

BIBLIOTHÈQUE

DU

Docteur L.-J. FOURNIER.

170

SCHAEFFER

1 A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

## Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

## Sie gelschnecken

in den Lebern der Schafe

von diesen Würmern entstehende Schaffrankheit

beschrieben

von

Jacob Christian Schäffer

Ev. Prediger in Regensburg und Mitglied der Königl. Deutschen Gesellschaft in Göttingen.

Mebst einer Kupferplatte.

gedruckt und in Commission zu haben bey Emanuel Adam Weiß

7 5 3.

## Virgil. Georgic. Lib. III.

double of the state of the stat

Quam procul aut molli succedere saepius vmbrae Videris, aut summas carpentem ignauius herbas, Extremamque sequi, aut medio procumbere campo Pascentem, et serae solam decedere nocti:

Continuo culpam serro compesce prius, quam Dira per incautum serpant contagia vulgus.





s ist unstreitig, daß die Landwirtschaft vieles Vergnüsgen, und viele Vortheile, mit sich führe. Allein, derer Unglücksfälle, welchen dieselbe zugleich ausgesetzt ist, sind nicht weniger so viele, und so mancherlen, daß alle

jene Vorzüge dadurch sehr oft überwogen werden. Hierunter hat man gleich vorne an die Seuchen zu zählen, die das Nieh betreffen, und welche vielmals in gar kurzer Zeit den reichsten Landmann in die größte Armuth versehen, ja ganz allein seinen Untergang verursachen, können.

Man sahe es also auch mit Jug für ein großes Unglück an, als im vorigen Herbste, und Winter, wie an vielen andern Orten, so auch in hiezsiger Nachbarschaft, eine Krankheit unter den Schafen einrieß, welche oft die zahlreichsten Heerden aufrieb, oder doch sehr verringerte. Und es würzde noch kläglicher senn, wann, wie es nach allen Umständen nicht anders zu vermuthen ist, sich heuer ein gleiches Schicksal äußern sollte.

Meine Frenheit wird daher leicht zu entschuldigen senn, wenn ich in diez sen Blättern meine geringe Sedanken von dieser Krankheit anzeige, so viel daz von von in die Naturlehre einschläget, und sich aus gesunden Grundsäßen dersselben bestimmen lässet. Liebhabern der Insectenwissenschaft werde ich hieben die Art der Würmer bekannt machen, die wohl die Hauptursache dieser Krankheit sind. Nicht weniger wird man aus diesem Exempel urstheilen können, ob die Insectenkenntniß eine nüßliche, oder unnüße, Besmühung sen.

Ich mathe von der Erzählung dieser Schaffrankheit selbst den Unsfang. Sie hub sich, wie erst gemeldet ist, schon mit dem Herbste des vorigen Jahres an; nahm aber sonderlich am Ende desselben, und noch mehr im Winter, recht überhand; nachdem nämlich die Schafe gar nicht niehr auf die Wende giengen, sondern meistens mit dürrem, und noch das zu schlammigtem, Futter zu Haus unterhalten werden mußten.

Man konnte ein krankes Schaf schon äußerlich kennen. Es war im Gehen, und auf der Wende, allezeit das lekte und hinterste; sahe sehr traurig aus; hieng ganz ungewöhnlich den Ropf; legte sich alle Augenblicke nieder; schien schwer Althem zu holen; fraß sehr wenig, und kast gar nichts; die Augen waren mattweiß, und trübe; der Leib schwoll von Lag zu Lag auf; und je länger es anstund, desto matter ward es; dis es endlich dergestalt alle Kräste verlor, daß es gar nicht mehr sortkommen konnte, sondern liegen blieb, und umkam. Sahe man ein solches krankes Schaf genauer an, so wurde man weder in dem Weissen der Augen, noch in dem Innern der Augenlieder, derersenigen vorhen Aledergen gewahr, die sonst bekanntermaßen die eigentlichen, und siedern, Kennzeichen eines gesundes Schases sind. Es war vielmehr alles in den Augen dergestalt weiß, daß es einen ganz widrigen Anblick gab. Auch schien die Wolle ben einigen solchen Schafen ungewöhnlich leicht auszugehen.

. Wurde

Wurde ein solches Schaf aufgeschnitten, so befand sich der ganze Unterleib voll Wassers. Das Mer war zusammengeschrumpft, und das Sett an demselben geblich, und körnerich. Das Zerz, die Lunge, und der Magen, waren natürlich; die Mieren aber ungewöhnlich flein. Das meiste kam auf die Leber an. Diese war übernatürlich ausgedehnet, groß, und schwer. Wann eine gesunde Leber sonst 3, hochstens 1 Pfund, wiegt; so wog eine solche 2, auch wohl 3 Pfund, und darüber. Auf derselben Ober : und Unterfläche sahe man theils große, und kleine, Wasserbläsgen, theils dergleichen ungleiche verhärtete Hügelgen. Farbe war selten so lebhaft und frisch, wie sie sonst zu senn pfleget. Gallenblase hatte sich bendes in die Länge, und Rundung, ungemein aus, gedehnet, und war mehrentheils so ausgestopft, daß sie wenig nachgab, wann man sie auch noch so sehr drückte. Deffnete man die Gallengan= ge, so befand man sie sehr aufgeschwollen, und erweitert; man traff so= wohl in ihnen, als in der Gallenblase, Würmer an, die klumpenweise, und wie in einandergewunden, da lagen, sich unter-neben- und übereinans der, vors und hinterwarts, bewegten. Ben genauerer Untersuchung det Galle selbft, schien dieselbe, in ihren wesentlichen Theilen, ganz veran: dert zu senn. Sie hatte fast gar keinen bittern Geschmack; war nicht so flußig, als sie ordentlicher Weise ist; und war mithin auch ganz undurch? sichtig. Sonderlich aber wardman sowohl auf dem Grunde der Gallen: blase, als in den Gallengangen, einer großen Menge kleiner ungleichen, schwarzen, Körnergen gewahr, die wie Unreinigkeiten aussahen. mehr sich der allgemeine Gallengang (ductus choledochus) dem 3wölfsingerdarme (duodenum) näherte, desto weniger Würmer fand man in demselben: in dem Zwölffingerdarme selbst aber, und in den übrigen Gedärmen, wurden niemalen welche, auch nicht ein einiger, angetroffen.

Mit so vielen Leuten ich wegen dieser Schafkrankheit redete, so viele stimmten in diesen benden Stücken einmüthig überein, daß nämlich

nämlich erstlich, der nasse verhergegangene Sommer Schuld daran sen; und daß man zweytens, benm Ausschneiden kranker Schafe, in ihren Lebern, Würmer fände, die sie Ægeln nannten.

Die Sache selbst, daß in den Lebern der Schafe sich Würmer sinzden; ist nichts Neues, noch Unerhörtes. Man weis, wie schon vorlängst von verschiedenen Schriftstellern bemerket, und zum Theile weitläustig ausgeführet ist, daß es überhaupt nicht nur in Menschen, sondern auch in sehr vielen Thieren, und zwar wieder in verschiedenen Theilen, ja fast an allen Orten, ihres Körpers, Würmer gebe \*. Es ist auch von Würzmern der Schase in manchen ältern, und neuern, Schriften Erwähnung geschehen; und man ersiehet aus den daselbst bengebrachten Beobachtungen, und Anmerkungen, daß es so gar mehr, als eine Art solcher Schassteberwürmer, giebt \*\*; wie dann ich selbst mehr als eine Sorte derselben kenne.

Doch ich halte mich ben allem diesen nicht auf. Ich will nur etlicher Schriften gedenken, in welchen ich, benm Nachschlagen, auch von denen Würmern, welche jeso eigentlich in Vetrachtung kommen, einige Nachericht gefunden habe.

Derer sind erstlich Gesner, Aldrovand, Jonston, Lesser, von Zohberg, Zanov, Derham, und Krazenstein. Allein, außer dem, daß alle diese nur bloß anführen, daß dergleichen Würmer in den Lebern

- \* Velschius Vena Medinensis; Sachs Gammarologia; Cyprianus ad Franzii historiam animalium; Ephemerides naturae curiosorum; u. a. m.
- \*\* So wird z. E. in den Breklauischen Sammlungen Versuch 37. Seit. 57. aussuh; ret, daß 1726. die Schafe im Mühlhausischen die Blattern, und daben in den Sallengängen kleine gelbliche, röthliche, und bräunliche, Würmergen in ziemzlicher Menge gehabt hätten; die Leber sen angegangen, der Sommer aber trocken und dürre gewesen.

Lebern der Schafe gefunden wurden, so nennen auch die benden legtern Diese Wurmer gang wider den eigentlichen Berstand Des Wortes, und zu einem Beweise, daß sie dieselben nicht recht gekannt, oder nicht recht untersucht haben muffen, Rurbiswürmer. Die eigentlich so genannten Rurbiswürmer (vermes cucurbitini) sind bekannter maßen einzelne Glieder, und Theile, des Bandwurms; wie es Herr Linnaus\* so schon, und so vollståndig, erwiesen hat, daß ich mich nur bloß auf ihn beruffen kann. Hingegen sind diese Schafleberwürmer nichts weniger, als einzelne Absahe, und Glieder, eines ganzen Wurms. Sie stecken nicht, wie jene, in einander; sondern sind je und allezeit von einander abgesondert, ohne mit einem andern, oder mit mehrern, die gerinaste Gemeinschaft, und Verbindung, zu haben. Es geschiehet auch ihre Fortpflanzung, und Vermehrung, auf eine ganz andere Weise, als ben den Absähen des Bandwurms. Folglich verdienen sie auch den Namen der Rürbiswürmer nicht. Es mußte bann senn, daß man ihnen diese Benennung in einer andern, nämlich in der Absicht benlegen wollte, weil sie, dem ersten Ansehen nach, sonderlich wann sie todt sind, wie Rürbiskor= ner aussehen; welches außerliche Ansehen, allem Vermuthen nach, auch iene Schriftsteller zu dieser ungewöhnlichen, und uneigentlichen, Benennung mag veranlasset haben.

Fenschaften zu Paris vom Jahr 1701. eine Nachricht, die allhier allerschings einen Platz zu verdienen scheinet. Es wird nämlich daselbst die Krankheit einer Frauensperson erzählet, nach deren Tode man in der Galle allerhand Stücke Häute gefunden hätte, dergleichen auch schon ben ihrem Leben von ihr gegangen wären; und ben solcher Gelegenheit beruffet man sich auf eine Krankheit der Schafe, in deren Gallengängen gleiche Stücke Häute öfters angetroffen würden; woben zugleich die Merkmale

Dissert. de Taenia.

dieser Schaffrankheit aussührlich angezeiget werden. Da die Beschreis bung dieser Schaffrankheit mit der erst angesührten, auch in den geringssten Nebenstücken, auf das genauste übereinstimmet: so muß ich gestehen, daß mir, gleich ben der ersten Durchlesung dieser Nachricht, der Gedanzke begieng, es mögten wohl gar die zegenwärtigen Schassürmer sür die, daselbst so genannten, Stücke Häute von den Wasserbläsgen (hydaticks) senn angesehen worden. Ich konnte dieses um so mehr muthzmaßen, je seichter diese Würmer, wann man sie nie lebendig, sendern nur allezeit todt, gesehen hat, für Stücke Häute zu halten sind. Indem sie alsdann gar keine eigentliche, und bestimmte, Figur haben, und daher mehr leblosen, als sebendigen, Körpern ähnlich scheinen. Sen so sindet man in den Stockholmischen Sammlungen noch vom Jahre 1748, daß daselbst der Bandwurm für einen Auswuchs des langen Darmes (ileum) ist angesehen worden; an dessen doch wohl heut zu Tag Niemand mehr zweiseln wird.

Endlich, so las ich auch in den Breflanischen Sammlungen Vers. 3. Alrt. 8. des Monats Febr. etwas von unsern Würmern. Die, daselbst gemachten, Anmerkungen sind meistens gut, und gründlich, auszgefallen, nämlich: "daß diese Würmer nur in den Gallengängem und in der Gallenblase, seven gefunden worden; daß die Ausbreistungen (ramisicationes) der Pfortsund Zohlader gänzlich davon frey gewesen seven; und daß es sich zuverwundern sev, wie diese Würsmer von bitterer Galle leben können. Dem ungeachtet ist die Beschreibung dieser Würmer selbst sehr mangelhaft ausgefallen. Ausdechn schnich sier rede; allein das Auge, welches sie auf einer Seite haben sollen, und der Schnabel auf dem Bauche, sind, wie ich bald zeigen werde, Dinge, die ganz etwas anders bedeuten, als wosür sie daselbst ausgez

ist auch im zehenden Wersuche, Art. 10. des Monats Novembers die Besschreibung dergleichen Würmer in Schweinen gerathen.

Ben so wenigen, und, wie aus Angeführtem erhellet, noch dazu so gar seichten, und unzulänglichen, Nachrichten von diesen Schasseberwürsmern, darf es mich hoffentlich nicht gereuen, auf derselben genauere Unstersuchung, und Zergliederung, einige Zeit verwendet zu haben.

Da es, ben meinen Untersuchungen, mir hauptsächlich auf die Würsmer schien anzükommen: so hatte ich dazu der ganzen Schafe eben nicht allezeit nöthig. Ich bediente mich daher meistens nur der Lebern, so bald sie ausgeschnitten, und also noch warm, waren. Auf diese Weise konnte ich die Würmer sedesmal lebendig beobachten. Damit ich auch dieselben so lang am Leben erhalten mögte, als möglich wäre, und also Zeit genug geswönne, mit Bedacht allerhand nöthige Versuche anzustellen; so legte ich die Lebern in lauliches Wasser. Hiedurch, und da ich, so viel sich thun ließ, durch öfters Nachgießen einerlen Grad der Hise zu unterhalten suche, blieb die Leber in einer solchen beständigen Wärme, als nöthig wär. Ich fand auf diese Weise die Leber in einer solchen beständigen Wärme, als nöthig wär. Ich fand auf diese Weise die Leber noch lebendig, und konnte sie zu meinem Zwecke nußen, wann ich auch erst nach Verlauf einiger Stunden die Gallengänge öffnete.

Die, auf erst beschriebene Art, in gleicher Wärme erhaltenen, Wür, mer, so sehr man sie auch sonst für leblose Stückgen Häute hätte halten mösgen, verriethen gar bald ihr Leben. Man sahe sogleich, wie sie sich willkührlich ansdehnten, und zusammenzogen; verkürzten, und vergrößerten; verdickten, und verdünnten; schmal, und breit machten; sich hin und her, vorz und hinters wärts wenden konnten; welche frene Bewegungen wohl nicht mehr zweisseln

feln ließen, daß, es lebendige Geschöpfe, und keine zerissene Haute senn mußten.

Sie hatten einen Zals \*, den sie, wie alle Theile ihres Leibes, kurg, und lang, machen, und nach allen Seiten zu bewegen, konnten. Dieser Hals war überhaupt sehr schmal. Er hatte, in seiner odentlichen Aus. dehnung, kaum den fünften Theil, als das Obere des Leibes breit war. Wann er in die Länge auf das höchste ausgestrecket war, erreichte er ebens falls kaum den dritten Theil der Långe des ganzen Wurms. Oben, an dem außersten Ende war er am schmalsten; je mehr er sich aber dem Leibe nåherte; desto breiter mard er. Er spiste sich nie oben zu, sondern sahe wie ein Regel aus, dem die oberste Spike abgeschnitten ist. man sich etwan den Durchschnitt eines abgestutten Regels einbilden kann, hatte er eine gar sichtbare Oeffnung, die rund, und mit einem zarten, schmalen, ringförmigen, Rande eingefaßt war. Aus dieser Deffnung ließ der Wurm gar oft von fregen Stücken im Rriechen, und sonderlich, wann man ihn anrührte, oder drückte, einen schwärzlichen, oder caffebraus nen, Saft von sich, welcher der, in den Gallengangen angetroffenen, Galle vollkommen gleich sahe.

Wann der Wurm auf dem Bauche lag \*\*, und entweder ganz zusammengezogen, oder todt, war, erblickte man da, wo der Hals mit dem Leibe sich vereinigte, und zwar gerade in der Mitte des Rücken, auch mit bloßen Augen, einen weißen Flecken\*\*\* durch die Haut schimmern.

Der Leib war unmittelbar mit dem Halse verbunden. Oben, gleich ben seinem Anfange, war er am schmälsten; lieff aber gar bald in die größe te Breite aus; nahm alsdann je mehr und mehr wieder ab, und endigte sich zulet in eine rundliche Spike. Er schien ganz platt und gedruckt zu sepn;

<sup>\*</sup> Fig. I. II. III. IV. V. XI. b. \*\* Fig. I. VI. VIII. \*\*\* Fig. I. c.

senn; hatte an den Seiten, um den ganzen Leib herum, kaum die Dicke kinie; sedoch, gegen die Mitte zu, erhöhete er sich etwas, und war also, ges nau zu reden, mehr gewöldt, als ganz platt.

Man beobachtete durch die Haut am ganzen Leibe verschiedene affige, oder zweigformige, geschlängelte, Gange, oder Gefäße, die schwarzblau und wie Adern, aussahen. Doch hatten dieselbe ben einigen eine gelbliche Farbe; und ben noch andern war ihre Farbe kaum mit bloßen Augen zu ers fennen, und von dem Leibe selbst zu unterscheiden. Diese aderformigen Gefåße waren von einander, so wohl ihrer Structur, als Nichtung, und Lage, nach, gar sehr unterschieden. In der Mitte sahe man 2 größere und dickere Zauptafte, welche, wie Puls, und Blutadern, in einer ziemlich geraden Linie den gangen Leib hinunter liefen. Sie stunden etwas von einander ab; und, weil fie, an ihrer innern Seite, meiftens von allen Debenaften, oder Ausbreitungen, fren waren; ließen sie in der Mitte, langst dem Leibe hinunter, einen leeren Die außere Seite dieser benden Hauptaste aber breitete sich Raum. überall in eine Menge anderer kleinerer Aeste aus, die sich dann wies der in andere, noch kleinere, und zärtere, Aleste abtheilten. liefen schlangenweise; und der meisten ihre Richtung war nach unten zu.

Legte ich einen Wurm auf den Rücken\*; so fand ich zuerst auf der Mitte des Bauchs, ganz oben wo der Hals ansaß, und gerade unter demselben, ben einigen eine weiße, fast walzenkörmige, Erhöhung, wie einen kleinen Ansang eines Darms, heraus stehen \*\*; ben andern aber war diese Erhöhung nicht zu sehen, sondern es schien nur an diesem Orte durch die Haut ein hellweißer Flecken. So dann ward ich unter dieser Erhöhung, oder unter diesem weißen Flecken, einer zweyren Dessenung \*\*\* gewahr, die der obern Halsössnung völlig ähnlich sahe; nur daß

<sup>\*</sup> Fig. II. III. IV. V. VI. \*\* Fig. III. VII. XI. XIV. XV. d. \*\*\* Fig. II. III. IV. V. VII. XI. XIV. c.

sie manchmal mehr enförmig, als rund, schien; jedoch hatte sie ebenfalls einen schmalen Rand, oder eine ringförmige Einfassung. Endlich zeigsten sich so wohl die zwen aderförmigen schwarzblauen Hauptässe; als auch der weiße Flecken, hier auf dem Bauche viel deutlicher und schöner; ja man sahe unter der Oeffnung am Bauche allerhand andere braume Flecken, dies wie Klumpen, unordentlich, über zund nebeneinander lagen \*.

Ueberhaupt schien der ganze Wurm durchsichtig, doch mehr und wes niger; je nach dem einer wenig oder mehr Nahrung, und Unreinigkeiten, ben sich haben mogte. Die Grundfarbe der meisten, wann sie voll Nahstung waren, schien brauns und blauschwarz; allein ebenfalls ben einigen mehr und weniger; ja ich fand zu Zeiten, sonderlich im Grunde der Gallensblase, verschiedene, die ganz milchfärbig, und weißlich, aussahen; und die also keinen gefärbten Saft in sich hatten.

Das Kriechen dieser Würmer ist besonderer Art \*\*. Sie können, wie schon gemeldet ist, nicht nur vor- und hinterwärts kriechen; sondern es ist ihnen ben diesem ihren Vor- und Rückwärtskriechen auch ganz einersen, ob sie auf dem Bauche, oder auf dem Rücken, liegen. Insgemein strecken sie zuerst ihren Hals so lang aus und vor sich hin, als es ihnen
möglich ist; fahren mit demselben eine kurze Zeit nach allen Seiten hin
und her, um gleichsam einen Ort zu suchen, wo sie ihn bequem aussehen
können; sassen ihn alsdann wieder fallen und ruhen; und ziehen endlich
den Leib in lauter breitblätterige, und wellensörmige, Falten zusammen,
und hinter sich her. Nach diesem lassen sie den Leib ruhen; drücken ihn
durch ihre Mäußlein, oder Zäsergen, so sich an den Seiten befinden,
sest an; strecken hierauf den Halszum zwentenmale lang und vor sich hin; und
ziehen endlich den Leib, wievorher, zusammen, und an sich. Wiederholen sie
nun alle diese Bewegungen mehrmalen hintereinander; so ist hieraus die ganze

<sup>\*</sup> Fig. III. IV. V. VII. XI. e. \*\* Fig. V. VI. VIII. VIII.

Art begreifflich, wie sie erdentlicher Weise vorwärts kriechen, und wie sie solchergestalt ganz leicht von einem Orte zum andern kommen können. Nan siehet freylich hieraus von selbst, daß das Kriechen dieser Würmer sehr langsam seyn, und daß es Zeit erfordern müsse, so gar, wann sie auch nur einen kleinen Raum durchwandern sollen. Indessen erhellet doch nicht weniger daraus, wie sich diese Würmer neben- über- unterzund durchemander zugleich bewegen können; ohne daß einer dem andern schade. Und, weil nebst dem diese Würmer, wie vorher gemeldet ist, sich verlängern, und verdünnen können; so ist auch hieraus begreifslich, wie sie im Stande sind, sich nach allem vorsenenden Raume zu bequemen, in alle Gattungen großer, und kleiner, auch der allerzartesten, Gallengänge, hinein zu dringen, und darinnen zu wohnen.

Manchesmal biegen diese Würmer im Kriechen ihren Hals so krumm, daß es scheinet, als ob ihn der, darüber hinaufgehende Leib, gar zusammens drengen werde; welches mich glauben machet, daß ihnen der Hals, und die obere Oeffnung desselben, in gewissen Fällen, sonderlich wann sie vorswärts kriechen, zum Unhalten und Festseken mitdienen müsse; ob sie gleich sonst, in ihrem Kriechen, durch die erstgemeldete wellenförmige Bewegung des Leibes, vollkommen den Schnecken gleich kommen. Ferner beobachteste ich, doch selten, daß sich die obengedachte walzenförmige weiße Ershöhung, in der Mitte des Bauchs, im Kriechen von selbst etwas herauss und hineingab.

Siehet man diese Würmer einzeln kriechen, so haben sie eine volls kommene Aehnlichkeit, so wohl der Gestalt, als der Farbe, nach, mit einem abgestorbenen Baumblatte, davon der Hals den Stiel vorstellet; oder noch besser, mit dem Kraut, so von den Kräuterkennern Gliedtraut, oder Besschreykraut (sideritis glabra aruensis) genannt wird.

Ich warf diese Würmer in verschiedene Feuchtigkeiten, um zu erfahz ren, in welcher sie ihr Leben am meisten, oder am wenigsten, behalten würden. In sehr kaltem, und sehr heissem, Wasser lebten sie 2 oder 3 B 2 Minuten. In laulichem Wasser erhielten sich manche wohl & Stunde lang; und ihre Bewegung mit dem Halse, dem Leibe, und der Schwanzsspisse, war in solchem laulichen Wasser die nämliche schlangenartige, der man sonst an allen Egeln gewohnt ist. In Wasser, mit Salz vermischet, lebten sie kaum i Minute. Um allergeschwindesten kamen sie um, und sielen gleichsam augenblicklich todt zu Voden, wann ich sie in laulichen starten Weinsoder Vieresig warf, und zwar in solchen, den ich vorher mit Salz versesset hatte. Gleiche Wirkung sahe ich, wann ich sie in starken Vrandzwein fallen ließ. Im Dele lebten sie am längsten; wie solches auch ben den Egeln geschiehet.

Diese ist ohngefähr dassenige, was ich an diesen Schafwürmern äußerlich, und mit bloßen Augen, bemerket habe. Allein, ich ließ mir darsan nicht genügen. Ich war begierig, auch das Maaßverhaltniß ihrer Theile zu wissen; und sonderlich durch Hülfe des Vergrößerungsglases, und der Zergliederung, sowohl die Vildung, als auch den Endzweck, solicher ihrer innern, und äußern, Theile genauer kennen zu lernen.

In einer Leber, wo ich Würmer fand, waren zwar die meisten, doch nicht alle, von einerlen Größe. Es gab einige, die 1 Zoll, und darzüber \*, lang waren; aber auch andere, die kaum 1 Linie hatten; und zwisschen diesen benden Maaßen waren wieder andere bald größer, bald kleizner. Die Ursache dieses Unterscheids ist leicht zu begreiffen. Denn es ist nicht nur die Verschiedenheit des Alters daran Schuld; sondern auch, je nachdem ein Wurm gesund oder krank ist, je nachdem er Uebersluß oder Mangel an Nahrung hat; destomehr wird er groß, oder es bleibet derselz be klein. Ich erwählte zu meiner Ausmessung einen, der mir der größte unter den übrigen schien; indem ich von einem solchen vermuthen konnte, daß er ausgewachsen, und zu seiner bestimmten Größe gediehen senn mürde.

Ein solcher Wurm hatte \*, wann er ohne alle Bewegung still lag, oder wann er nur erst gestorben war, vom obersten Ende des Halses bis an das Aleuberste seiner Schwanzspiße, 1 Zoll 4 Linien. Dem Halse waren davon nicht gang 3 Linien; und dem Leibe die übrigen, eigen. Die Breite des Halses war oben I Linie; unten aber, wo er mit dem Leibe zusammenhieng, und am breitesten war, hatte er 2 Linien. Der Leib, wo er sich oben am breitesten zeigte, machte etwas über 8 Linien; unten aber an der Schwange svike, wo er am schmålsten war, 11 Linien. Wann ich den Wurm am långsten auseinander zog, konnte ich ihn über 2 Zoll lang, und bis auf 2 Linien schmal, machen. Legte ich diese Würmer in Wasser, und ließ sie über Nacht darinnen, so vergrößerten sie sich von selbst, und zwar sowohl in In Brandwein giengen sie etwas zu die Länge, als in die Breite. sammen. Die Dicke des Leibes war an dem außersten Rande & Linie, in der Mitte aber fast & Linien. Die oberste Deffnung des Halses \*\* hatte 1: und die Deffnung am Bauche \* \* \* & Linien. Die weiße walzenformige Er: hohung † machte, wann sie vollig herausstand, in der Lange , Linien; in der Breite am obersten schmalsten Ende etwas über & Linie, und an dem untersten breitesten Ende etwas über i Linie.

Als ich, nach der Ausmessung, einige Würmer unter das Englische zusammengesetzte Vergrößerungsglas mit dem Resterspiegel brachte; so entdeckte ich theils viel neues, so ich vorher gar nicht gesehen; theils vieles ganz anders, als ich es mir vor der Vergrößerung eingebildet hatte.

Ich sahe, daß die ganze obere, und die ganze untere, Fläche der Würmer keineswegs so glatt und glänzend war, als es den bloßen Augen scheinet; son, dern, daß sie mit lauter übereinander stehenden, hervorragenden, schup, pigen, scharfen, kegelförmigen, Spiken überzogen ist, und daß diese Spiken Wbr 3

<sup>\*</sup> Fig. III. \*\* Fig. I. II. III. IV. V. VII. a. \*\*\* Fig. II. III. IV. V. VII. c. † Fig. III. VII. XV. d.

mehr lang, als breit sind. \* Doch getraue ich mir nicht, zu bestimmen, ob diese schuppigen Spiken auch die gewöhnliche Härte der Schupppen haben. Die Haut trocknete sehr geschwind auf dem Glase, worauf ich sie geleget hatte, da es mir frenlich so vorkam. Ich glaube aber eher, und mit besserm Rechte, diese Schuppen mit denensenigen drüßigen Hügelgen vergleichen zu können, derer Swammerdam in der Besschreibung seiner Schnecke \* \* so umständlich erwähnet. Ich vermuthe dieß um so mehr; da diese Schuppen ganz wahrscheinlich zu gleichem Endstwecke, wie ben den gemeinen Schnecken, nämlich zum ans und festhalten, dienen, und die Stelle der Füße vertreten können. Unter diesen Schuppen schienen die benden aderförmigen Hauptässe, mit ihren Seitenausbreistungen, gar schön schwarzblau durch.

Die obere Deffnung des Halses \*\*\* war ungemein deutlich zu erkens nen, und man konnte insbesondere ben ringformigen Rand ber Structur, und der Farbe, nach, von den übrigen durchsichtigen fleischichern Theilen des Wurms unterscheiden. Er war rother, und aus dichtern undurchsithtigen Theilen zusammengesethet. Manbeobachtete, wie sich diese Deffnung durch Hulfe foldes Randes bald erweiterte, bald zusammenzog, schloß und öffnete; woraus wohl sicher zu schließen ist, daß dieser Rand seine besondern Mauß lein, und Zasergen, haben muffe. Weil ich auch an keinem Orte des Leibes, weder einen Saft, noch Unreinigkeiten, habe sehen herausgehen, oder dergleis chen herausdrucken konnen, als allein aus diefer Deffnung, und sich hier bene berlen zugleich gezeiget hat; soscheinet, daß diese Deffnung der Mund, und zugleich auch der Ausgang des Unrates, sen; dergleichen von vielen andern Thieren, sonderlich von Wasser = und Seewürmern, auch Schnecken, schon vorlängst bekannt, und erwiesen ist. Dieleicht dienet die eine der benden aderformigen Sauptafte, den Saft, durch den Mund, einzuführen; und die andere, denselben, durch eben diese Deffnung, wieder auszuschütten.

Die

Die walzenförmige weiße Erhöhung, oder das Häfgen, entsteckte ich an den wenigsten Würmern. Wann dieses Häfgen nicht herauszgedrücket wurde; so konnte man auch durch eine mehr als drenßigmalige Versgrößerung, da, wo es sich nachmals zeigte, desselben nicht gewahr werden. Man sahe nicht einmal an diesem Orte die geringste Oeffnung, oder Vertiezsung. Vielmehr schien auf der Fläche des Halses alles ganz glatt zu senn; außer, daß man durch die Haut eines starken weißen Flecken ansichtig ward. Dieses dürste ein Zeichen senn, daß sich der obere Theil dieses Häßgen über die Oeffnung sehr anschließe, und daß es verursachen müsse, daß dadurch die Oeffnung zwar gänzlich bedecket, aber auch zugleich der weiße Flecken um so stärker und sichtbarer werde. Ich war sehr aufmerksam, ob dieses Häßgen wirklich ben allen wäre; ob es einen wesentlichen Theil dieser Würmer ausmachte; und sodann, was es damit vor eine eigentliche Bezschaffenheit, und was es vor einen Endzweck, haben mögte?

Ein kleiner und geringer Handgriff entdeckte mir dieses. Wann ich einen Wurm auf den Mittelfinger legte, mit dem Zeigefinger und Daus men aber die Seitenlappen abwärts, und zugleich gegen den Hals zu, drückte; brachte ich es dahin, daß das verborgene Häkgen sich heraus, und in die Höhe, gab. Und da ich es auf diese Weise ben allen fand, und es ben allen sichtbar ward; so schloß ich, daß es allen eigen senn, und dessen Alegn zu den Wesen dieser Würmer gehören müsse. Wann man dieses Häkgen völlig herausgedrücket hatte, blieb es gar nicht lang, vor sich gerad, oder in der Höhe, stehen; es legte und rollte sich vielmehr alsobald, wie ein Hörngen, oder schneckenförmig, zusammen \*. Die Farbe dieses Häkgen war durchaus weiß; und das Häkgen selbst aber war mit lauter vertiesten Punkten überzogen.

Ich gestehe, daß ich anfänglich, mit andern oben angeführten Schriftstellern, selbst der Meynung war, es mögte dieses Häkzen entweder den Wür:

\* Fig. III. XI. XV. d.

Wirmern zum Anhalten dienen, um so mehr, da es sich angezeigter massen so krumm rollen konnte; oder es musse wenigstens dazu von ihnen genutzet werden, daß sie damit in den Gallengängen eine solche Empsindung machten, die sie nöthigte, ihren Saft desto geschwinder und häusiger von sich zu geben; ja vieleicht leiste dieses Häkgen bende Dienste zugleich. Man weis ja von dem oft gedachten Bandwurme so wohl, als von einer Mensge anderer Wirmer, die in den Gedärmen der Menschen und Thiere gefun, den werden, diesen doppelten Gedrauch ihrer Häkgen, und ihrer Stacheln.

Jedoch die Zergliederung der innern Theile half mir von diesem Borurtheile, und von der Ungewistheit, auf die rechte Spur, und zur Ges wißheit, kommen. Ich konnte aus der, unter diesem Hakgen sich befins denden, anderweitigen Deffnung \*, von der ich so gleich umständlicher reden werde, nie einen gefärbten Saft herausdrücken, und es war also gar nicht möglich, dieselbe für den Ausgang des Unrates zu halten. mußte vielmehr denken, daß sie etwa gar das weibliche Geburtsglied senn Und da ich in meiner Muthmaßung einmal so weit gekommen war; so führte mich die übrige Aehnlichkeit, so diese Würmer mit den Schnes cken hatten, noch weiter. Dieses Hakgen ist so gestaltet und gebauet, daß es ben seiner Umwickelung mit einem andern seines gleichen, in jene Bauchöffnung bequem kommen kann. Dieses brachte mich darauf, daß es wohl gar die männliche Nuthe senn durfte. Und nach dieser Bermuthung wurde ein jeder dieser Würmer, wie die Schnecken, mannlichen und weiblichen Geschlechtes zugleich senn, deren einer den andern befruchten, und von ihm hinwieder selbst befruchtet werden; bendes zeugen, und auch gebähren könnte.

Eine genauere Untersuchung überführte mich davon noch mehr. Es hatte dieses Häkgen, oder Hörngen, wie das männliche Glied ben den Schnecken

<sup>\*</sup> Fig. II. III. IV. V. VII. XI. XIV. c.

Schnecken, oben einen Einschnitt. Sodann, obgleich diese benden Zeuz gungsglieder ben den Erdschnecken, durch eine einige Deffnung, am Ropse herausgehen; so fand ich doch, daß Swammerdam an einer Wasserzschnecke auch zwen unterschiedene Deffnungen beobachtet hatte; dergleichen diesen Würmern auch eher zukommen; da sie zu den Wasserthieren gehören. Ja ich traff einigemal selbst ein paar Würmer an, deren Hässen wirklich ineinander geschlungen waren; ob ich gleich nicht genau sehen konnte, ob ein jedes mit des andern Deffnung auch eine Verbindung hätte. Dieser Augenschein benahm mir allen Zweisel. Ich glaube auch, daß diese Zuzsammenhängung die Ursache ist, daß manche Würmer eher zerreissen, als daß sie sich ganz aus den Gallengängen herausziehen lassen.

Unter diesem Häsen, oder der männlichen Ruthe, erschien nun dies jenige Gessenung \*, von welcher ich allererst eines und das andere erwähsnet, und sie sür das weibliche Glied angegeben, habe. Sie war, wie die obere Halsössnung, mit einem ringförmigen musculösen Rande eingefasset. Man sahe gar deutlich, wie sie von innen mit drenen, einander entgegenssehenden, größern Mäußlein verschen war, wovon wieder ein jedes inssonberheit ein Drepeck vorstellete \*\*. Diese Mäußlein, wann sie einsander berührten, verschlossen die Dessnung von innen heraus; wann sie aber von außen hineingedruckt wurden, öffneten sie dieselbe. Sie waren also gleichsam Fallthürgen, oder Ventile, (valuulae); und ich wüßte sie, ihrer Structur, und Gestalt, nach, mit nichts bessernzu vergleichen, als mit denenjenigen Fallthürgen des menschlichen Herzenz, welche die drepssigigen Fallthürgen (valuulae tricuspidales) genannt werden.

Ob nicht auch aus dieser Oeffnung zugleich die Ener, von welchen ich gleich reden werde, herausgehen; kann ich weder bejahen, noch verneinen. Doch ist es sehr wahrscheinlich; ohnerachtet ich mit aller Müste, so ich mir gegeben habe, außer einigen Luftbläsgen, nicht ein einziges mal

<sup>•</sup> Fig. II. III. IV. V. VII. XI. XIV. c. \*\* Fig. XIV. c.

mal auch nur ein einiges En habe herausdrücken können. Allein, aus der erstgemachten Beschreibung der Theile dieses weiblichen Glieds, mögte die Ursache leicht zu sinden senn, warum ich mit allem meinen Drücken nie ein En habe herausbringen können; denn ich verschloß offenbar damit die Oeffnung nur desto sester. Wieleicht aber können die Würmer diesen drens spisigen Fallthürgen selbst einen andern, und solchen, Druck, oder Zug, geben, wodurch die Ener einen fregen Durchgang erhalten, den ich, durch äußerzliches Drücken, zu verschaffen nicht im Stande war.

Endlich sahe ich noch, unter diesem weiblichen Gliede, die schon mehre malen gedachten braunen Klumpen gar deutlich liegen. Allein, die darzüber gehende Haut ließ, auch in der Vergrößerung, weiter nichts eigentliches erkennen, noch unterscheiden. Ich mußte also, um diese, und noch andere, Stücke besser einzusehen, meine Zuslucht zur Zergliederung nehmen.

Ich machte nämlich mehrmalen zwen Querschnitte durch einige Würsmer \*. Un dem ersten Qurchschnitte \*\* sahe ich sodann die abgeschnitztenen aderförmigen Hauptäste, an den Seiten, wie schwarze Punkte, stehen. Sie waren, wie Knöpfgen, erhaben, und ragten etwas hervor; Solches kam daher, daß, im Zerschneiden, die Gänge zusammengedruckt, und folgzlich nothwendig waren weiter oben abgeschnitten worden, als der Durchsschnittselbst geschehen war; daher sie sich dann auch nach, dem Schnitte, wieder in ihre alte Höhe, und Länge, begeben hatten, und also, ganz natürlich über den Schnitt hinausgehen mußten. Sonst war alles in dem Innern weiß, und von einer ganz klebrichen, und körnerigen, Materie.

Denzwenten Schnitt \*\*\* nahm ich mitten durch das weibliche Blied vor, damit ich die darunter liegenden braunen Klumpen desto leichter hers ausdrücken, und damit ich sehen könnte, was sie wären. Das Innere war hier, wie ben dem ersten Querschnitte, weiß, klebrich, und körnerig. Die Fig. XV. \*\* Fig. XV. c. \*\*\* Fig. XV. e, e. f.

Die benden Hauptaste \* waren iso um ein merkliches größer; hatten eine Randeinfassung, und in der Mitten eine Deffnung. Die braunen Klumspen \*\* lagen etwas heraußen; und, als ich sie völlig herausdrückte, hiengen sie an zarten Fädgen zusammen, und waren, ben verschiedenen Würmern, von verschiedener Unzal, und Größe; auch an einem jeden Wurme nicht alle gleich groß, sondern einige größer, die andern kleiner, alle aber von ungleicher Vildung. Die meisten hatten eine Unzal von ohngefähr 8, bis 10, solcher Klumpen. Einigehatten in der Länge Zinien; und in der Breiste I Linie; andere aber bald mehr, bald weniger. Jeder einzelner Klumpen war in einer Haut eingeschlossen, aus deren jedem ich eine Unzal von mehr als 1000 Epern herauspreßte; woraus ich erkennen konnte, daß diese braunen Klumpen nichts anders, als die Eyerstöcke, waren. Die Eper selbst waren länglichrund \*\*, weiß, und durchsichtig; sie lagen in ihren Eperstöcken ziemlich ordentlich, und schichtweise, nebens und übereinander; außer dem Wasser aber zersielen sie in Falten zusammen f.

Ob es gleich gar nicht wahrscheinlich ist, daß unsere Leberwürmer außer denen 2 aderförmigen Hauptästen, ihren Ausbreitungen, und denen übrigen, von mir beschriebenen, Theilen, nicht noch andere Sefäße, sowohl zum Athemholen, alszu andern thierischen Eigenschaften, haben sollten; so habe ich doch, alles vielen, und fleißigen, Suchens ohnerachtet, nichts weiters an ihnen entdecken können. Nicht anders ist es mir ergangen, da ich mir Mühe gab, in dem, zwischen den 2 Hauptästen besindlichen, langen leeren Raume, und zwischen dem weißen Striche, ein Gefäßzu sinden, so die Bewegung des Herzens vertrete, dergleichen ben den Egeln zu senn schenet. Nieleicht sind die Theile dieses Gefäßes gar zu klein; oder ich habe ihren rechten Ort, und die rechte Lage, nicht aussindig machen können.

Dieses ist dassenige, was ich an den Würmern, mit dem Vergrößez rungsglase, und durch die Zergliederung, wahrgenommen habe.

\* Fig. XV. e, e \*\* Fig. XV. f. \*\*\* Fig. X. † Fig. XII.

Nunmehro werde ich meine unvorgreislichen Gedanken eröffnen, ob diese Würmer den Lebern der Schafe wesentlich, oder zufällig, eigen senen?

Es ist nicht zu leugnen, daß man diese Würmer sehr oft in den Schafen, und zwar nirgends, als in ihren Lebern, sinde; und dieses dürste das Erstere zu begründen scheinen. Allein, man kann dennoch nur die Ersfahrung sprechen lassen, um von dem Gegentheile, und davon überzeuget zu werden, daß diese Würmer in den Schassebern bloß zufällig sind.

Es giebt Jahrgänge, wo man selbige so wenig in den Schafen, als in irgend einem andern Thiere, sindet. Un manchen Gegenden sind zwar solche Jahr aus Jahr ein bekannt; allein man trift auch andere Oerter an, die niemalen davon etwas zu erfahren haben. Ja man siehet auch bisweilen Schafe, die, selbst zu der Zeit, davon fren bleiben, wann andere daran umkommen.

Ich habe oben \* angeführet, wie man 1726. im Mühlhausischen in den Schassebern ein ganz anderes Geschlecht von Würmern angetrossen habe, als dassenige ist, welches ich hier beschreibe. Unten werde ich Gezlegenheit sinden einer Art Würmer zu gedenken, deren ich nur erst kürzlich in Ungarischen Schassebern, und in einer Hirschleber, gewahr worzden bin, die zwar ebenfalls von gegenwärtigen unterschieden ist, doch aber mit ihnen zu einerlen Geschlecht gehöret. Vieleicht fände man diezsen Unterscheid auch an andern Orten, und in andern Phieren, wann man der Sache genauer nachforschte. Ich mache daben nur diesen Schluß, daß, wenn es allerhand Geschlechte, und von jedem Geschlechte wieder besondere Arten, und Gattungen, von Würmern in den Schassebern giebet; wenigstens nicht ein, oder das andere, Geschlecht, eine, oder die andere Art, dieser Würmer den Schassen wesentlich oder natürlich senn, könne.

\* Seit. 4. Unm. \*\*

Die

Die Parisischen Abhandlungen gedenken angezeigtermaßen \* einer Frauensperson, die vermuthlich eben die Würmer hatte, welche hier beschrieben werden. Ich habe zugleich, aus den Brefilauischen Samm= lungen, erwähnet \*\*, daß es diese Würmer auch in Schweinen gegeben habe. Zanov\*\*\* führet an, daß sich diese Würmer in Kühen gefunden håtten, und dieselben, wie die Schafe, daran umgekommen waren. ist selbst vor einigen Tagen eine Ochsenleber gebracht worden, die voll solf cher Schafwurmer mar. Glaubwurdige Versonen haben mich versichert, daß dieselben, im vorigen Winter, in Ochsen = und Ruhlebern, ganz etwas Gewöhnliches gewesen seven. Mein Bruder † zeigte mir erst heute Die Leber eines Damhirschens aus dem hiesigen Stadtgraben, Die ziemlich viele dieser Würmer hatte. Hicher gehöret noch dieser besondere Unt stand, daß, in verschiedenen Forsten hiesiger Nachbarschaft, vergangenes Jahr auch die Hasen sehr häufig gefallen sind; und ben ihren Aufschneis den fand man, daß ihre Lebern gleichfalls voll von Würmern waren, die denen gleich kamen, die man in den Lebern der Schafe entdecket hatte. Gleiches hat man mir von dem übrigen Wilde versichern wollen, davon ich aber nichts Zuverlässiges habe erfahren können. Genug, man siehet, daß diese Würmer in denen Schafen sich nicht allein befinden, mithin auch überhaupt ihnen nicht wesentlich senn können.

Daß auch die Natur, und Eigenschaft, dieser Würmer nothwendig erfordern sollte, nur allein in Schassebern sich aufzuhalten; daran fehlet so viel, daß vielmehr der Aufenthalt in den Gallengängen ihrer Natur, und Eigenschaft, entgegen zu senn scheinet.

Ich habe f f gezeiget, daß sie theils wie Schnecken, theils wie Egeln, friechen; daß sie in laulichem Wasser, wie die Egeln, schlangenartig schwinzenen;

<sup>\*</sup> Seit. 5. \*\* Seit. 7. \*\*\* Seltenh. der Nat. und Def. Seit. 203. † D. Me-dicinæ allhier in Regensburg. †† Seit. 10. 12.

men; daß sie, wie eben dieselben, wann man sie in Del wirft, am långsten fortseben; daß sie, in ihren Zeugungsgliedern, und in der Art, wie sie sich tortpslanzen, den Wasserschnecken gleich kommen. Hieraus dürfste sich schließen lassen, daß diese Würmer also auch ursprünglich an dieses nigen Verter bestimmt senen, wo sie wie Egeln, und wie Schnecken, kriechen und schwimmen, und wo sie so leben und handeln können, als es ihnen nach ihrem Gebäude, und nach ihren Sigenschaften, zukommt. Die Gallengänsge in den Schassebern wird man wohl nicht für den Ort ihres ursprüngslichen, und natürlichen, Aufenthalts halten wollen; da sie offenbar ihrem Gebäude, und ihren Sigenschaften, nach, in selbigen davon theils nur einen ungewöhnlichen, theils aber gar keinen, Gebrauch machen können.

Willich auch eingestehen, daß, wann sich diese Würmer in den Schassen zeigen, es allezeit, und zwar nur ganz, allein in ihren Lebern, und in den Gallengängen, geschehe; gleichwieman sie auch in andern Thieren nirgends, als in ihren Lebern, angetroffen hat; so folget doch daraus noch lang nicht, daß sie den Schasen, und ihren Lebern, wesentlich, und natürlich, zugehören müßten.

Es giebt eine Art Fliegen, die ihren Wurm, oder ihr En, in die Nassen der Schafe, leget \*; eine andere Art, die ihren Wurm, oder ihr En, in den Schlund der Hirsche absehet \*\*; wieder eine andere Art, die ihr En in den Affterdarm der Pferde zu bringen weis \*\*\*; und zwar so, daß sede von diesen Fliegenarten solches ihr En, oder ihren Wurm, nur danz allein an diesen, zu des Wurms Nahrung bestimmten, Ort, hinleget; vonwelchen Würmern, und Fliegen, ich selbst einige in Brandwein habe. Ich will derersenigen Fliegen seho nicht gedenken, die ihr En, und ihren Wurm, unter die Haut der Kühe, und der Ochsen, zu legen pslegen, und von denen die bekannten

<sup>\*</sup> De Reaumur Hist. des Insect. Tom. IV. Mem. XII. \*\* Tom. V. Mem. II. \*\*\* Tom. IV. Mem. XII.

bekannten Beulen auf ihren Rücken entstehen. Niemand wird aber so schwach denken, daß diese Würmer allen jenen Thieren, undihren Theilen, wesentlich, und natürlich, darum zukämen, weil man sie manchmal daselbst antrifft; oder, daß man darum diese Würmer überall, und allezeit, daselbst sinden und antressen musse.

Sind aber diese Würmer für etwas Zufälliges, und Widernatür= liches, in den Schafen, und ihren Lebern, zu halten; so lieget mir nunmehro ob, zu untersuchen, wie sie, der stärksten Vermuthung nach, in solche kommen mögen.

Daß diese Würmer, ben den Schafen, und andern Thieren, innerlich und von sich selbst, entstehen sollten, wäre, nach einiger Neuern, und sons derlich nach denen, von dem Herrn v. Buffon angenommenen, Grundsfäßen nicht unmöglich, noch unwahrscheinlich. Denn dieser behauptet im ganzen Ernste\*, daß die Würmer in den Kindern daher entstünden, und wüchsen, weil die Kinder viel Milch äßen, die Bestandtheile der Milch aber geschieft wären, dergleichen Würmer hervorzubringen. Er folgert dieses aus denenjenigen Erfahrungen, die er, und Herr Medham, mit viel tausend Dingen aus dem Thier nnd Pflanzenreiche angestellet hatten; da nämlich, durch eine Urt der Verwesung, ohne En, und ohne Dasenn etz was Lebendigen, viele hundert, ja tausend Gattungen lebendiger Wesen entstanden sind, die sie durch die Vergrößerungsgläser entdecket haben; obgleich etwas lebendiges, von außen, unmöglich habe können hineinz gebracht werden.

Ich begehre diese Erfahrung nichtzu leugnen. Wielmehr habe ich selbst sehr viele dergleichen lebendige Wesen durch eine gewisse Urt der Infusionen hers vorgebracht. Ich habe, durch Hulfe des Sonnenvergrößerungglases, gesehen, wie sie gestressen haben, wenigstens, wie andere kleine Wesen in die größern ges

ganz

\* Histoire naturelle Tom. 11. p. 469.

gangen find. Ich habe daben noch dieses beobachtet, wie, durch ihr Zerplaken, oder Verschwinden, wieder hundert und tausend andere, zum Theil ganz neue Wesen sichtbar geworden sind. Allein, dem allen ohnerachtet muß ich gestehen, daß, wenn man diese vergrößerte lebendige Wesen auch Thiere (animalia microscopica) nennen wollte, sie dennoch eine ganz andere Classe von Thieren ausmachen wurden, als wir jeso noch unter solchen, nach bem gewähnlichen Begriffe, uns vorzustellen pflegen. Jene lebendige Wesen sind viel einfachere Körper, und sind lang nicht so zusammengesetzt, als alle die Thiere, Die wir ohne die Vergrößerung, sehen, und derer wir sonst gewahr werden. Da, nebst diesem, Herr Linnaus, alle Gattungen von Würmern, die in den Menschen gefunden werden, auch außer den Menschen entdecket hat; so kann ich, meines wenigen Orts, jener Mennung des Herrn v. Buffons nicht bentreten, daß das Entstehen der Kinderwürs mer der Mild zuzuschreiben sen. Haben nun aber die Schafwurmer ebenfalls viel zu sehr zusammengesetzte Theile; werden sie nicht weniger auch, wie ich gleich zu erweisen gedenke, außer den Schafen, und andern Thieren, gefunden; so kann ich aus den nämlichen Grunden mich nimmermehr überres den, dass sie in den Lebern der Schafe innerlich, und von sich selbst, entspringen sollten.

Nach meinem unmaßgeblichen Dafürhalten, kommen die Würmer der Schafe von außen in solche. Man hat, wie Herr Zanov berichtet\*, in den Lebern der Schafe so gar Schnecken mit ihren Häusern angetroffen. Niemand wird sedoch behaupten wollen, daß diese Schnecken innerlich, und in den Lebern, sich erzeuget hätten, sondern gar gern eintäumen, daß sie von außen hineingekommen senen. Sehn dieses aber gilt auch von diesen Schafwürmern, die man, wie die Schnecken, obgleich, vieleicht aus Unachtsamkeit, seltener, gleichfalls außer den Schafen sindet.\*\*

3ch

<sup>\*</sup> Seltenh. der Natur und Def. S. 202. \*\* Sihe weiter unten.

Ich kann mich hier auch schon auf das allgemeine Vorgeben bes
rusen, daß die Schase östers Würmer, oder Egeln, mit dem Grase
fressen; welchem alle alte Schriftsteller, und, nebst diesen, Gesner, Alsonovand, Jonston, und andere mehrere, bentreten. Es ist wahr, daß
manchmalen die Erzählungen der Landleute ziemlich sabelhaft lauten; inse
gemein aber, weil sie sich auf Erfahrungen gründen, ist doch etwas wahe
res daben, und dieses läßt sich gar leicht von dem Falschen absondern, und
sich zeigen, worinnen der Irthum, und worinnen die Wahrheit, bestehe.

So erzählet, zum Erempel, Gestier, von einem Franzosen gehört zu haben: daß, wann die Schafe das Argut fragen, so man in der Norman-Die Duve heißet, sie von demselben Würmer in den Lebern bekämen; das her so gar diese Würmer, und die, von ihnen herrührende, Krankheit der Schafe, mit eben dem Namen Dieses Krautes beleget wurde \*. Gesner muthmaßet daben, daß, nach der, ihm von diesem Kraute gemachten, Beschreibung, dasselbe eine Art des Wasserampfers, (lapathum aquaticum) oder des Wasserwegerichs, (plantago aquatica) sen. Und Herr Lin= naus führet \*\* bende Geschlechter bieser Vflanzen als eine, den Schafen gar angenehme, Speise an. Da nun aber erstgedachte Krauter nur am Basser, und an sumpfigten Dertern, wachsen, die Saeln und Masser, schnecken aber nicht weniger, als die Schafe, solche lieben, und sich hauffenweise daran seken; so ist es sehr naturlich, daß, durch begieriges Fressen dieser Rrauter, von den Schafen die Würmer selbst mit verschlucket, und in sich gefressen werden. Und in so weit ist jenes allgemeine Vorgeben allerdings gegründet.

Hiemit stimmt die, oben angeführte, einmüthige Versichez rung des Landmannes, auch alter, und neuer, Schriftsteller voll: D kom:

<sup>\*</sup> Ein gleiches behaupten die Pariser Metzer (Journal des Scavans Tom. II. an. 1668.) von dem (Seit. 11.) gedachten Beschrenkende; und der gemeine Mann in hiesiger Gegend giebt das Egels oder Psennigkraut (numularia) basür an. \* Pan Suecus.

krankheit Schuld träget. Es läßt sich hievon kein anderer Grund angesben, als, daß außer den Schafen, nämlich in Gewässern, diese Würmer sich ursprünglich befinden. Ben vielem Gewässer, werden auch viele ders gleichen Würmer angetrossen; und wann die Schafe, in einem solchen naßen Sommer, zur Fütterung, oder zur Tränke, getrieben werden; so ist, ben durchgängiger Nässe, und überall befindlichem Gewässer, nichts natürlicher, als, daß sie selbige mit dem Grase, und der Tränke, haussenweise in sich schlucken. Ich werde unten Gelegenheit nehmen, von allen diesen Beweisen noch einen andern, hieher gehörigen, Gebrauch zu machen.

Indessen gesetzt, es sinden sich diese Würmer ordentlicher Weise ausser den Schafen; und sie senen in ihnen, und in ihren Lebern, zufällig, und widernatürlich; so ist die Frage, wie sie in die Leber kommen, und

warum man sie nur allein an diesem Orte antresse?

Diese Frage ist nicht so kiklich, und schwer, als sie scheinen mögte. Ich habe \* gezeiget, wie diese Würmer in den Magen der Schafe kommen; und, meines Erachtens, können sie nur durch zween Wege von da in die Leber gelangen: Entweder geschiehet es alsdann durch das Geblüte; oder es muß durch den ordentlichen allgemeinen Lebet=

gang (ductus choledochus) geschehen.

Ersteres scheinet mir ganz unmöglich zu senn. Leeuwenhoek hat diesen Weg durchs Blut dergestalt widerleget \*\*, daß jeder, mann seinen Beweis wird gelten lassen müssen. Wenn man sich ein En, oder ein ausgeschlossenes Würmgen, auch so klein vorstellen wollte, als der zwenhunderteste Theil eines Blutkügelgens ist; so würde es doch noch viel zu groß senn, als daß es durch die Drüsen gehen könnte, wo das Blut abgesondert wird. Dieses aber hat nicht einst ben diesen Würzmern statt. Ihre Ener können, wie oben erinnert ist, mit bloß sen Augen gesehen werden, und man hat sie also wohl für tausend,

<sup>\*</sup> Seit. 25. \*\* Tom. I. Epist. de ortu & defluuio capillorum. p. 39.

mal größer zu achten, als ein Blutkügelgen ist. Um so viel unmöglicher ist es also, daß sie, oder die Würmer, in das Blut, und, durch den Umlauf desselben, in die Gallengänge, kommen sollten.

Viel natürlicher scheinet mir der andere Weg, daß diese Würsmer durch den allgemeinen Lebergang in die Leber gebracht wersden, oder daß sie sich vielmehr von selbst dahin begeben. Ich werde erzählen, was ich mir davon vor eine Vorstellung mache, die ich zur Prüfung, und Verbesserung, denen anheimgeben will, welche die innern Cheile des Körpers besser, als ich, verstehen.

Ich setze voraus, und werde nachher erweisen, daß diese Wür: mer ordentlicher Weise im Wasser wohnen. In nassen Sommern wird ihre Fortpflanzung stärker erfolgen, mithin auch ihre Ungal an sehr vielen Orten ungleich größer senn, als in durren Jahrgangen. Es ist daher auch, wie nur erst erwähnet ist \*, ganz unverneidlich, daß nicht die Schafe überall, sowohl durch Saufen, als durch Fressen, gewisser, und sonderlich dererjenigen Wasserkräuter, die ich oben angeführt habe, \*\* und an welche sich diese Wasserwürmer vorzüglich gern anseken, auch wohl ihre Ever da anlegen, sie in sich, und zwar in sehr großer Menge, schlucken sollten. Diese Ever, oder, wie es mir wahrscheinlicher vor kommt, diese kleinen, und großen, Wasserwürmer, kommen durch den Schlund zuerst in den Magen; sie gehen hierauf aus demselben mit den verdauten Speisen in den 3wölffingerdarm über; und sie wurden mit ihnen Zweisels ohne noch weiter gehen, wenn sie sich vermöge ihrer Mäußlein, und schuppigen Drüsgen \* \* \*, nicht anhängen könne ten. Sie finden aber hier im Anfange des Zwolffingerdarms wirklich etr was, welches sie, solches zu thun, bestimmet. Da diese Wurmer auf Rrautern fisen t, Die bitterlich find ; fo ift zu vermuthen, daß fie die Bitterfeit por allen andern Saften lieben, wie folches wenigstens von dem Bandwurme

\* Seite 25. \*\* Eben daselbst. \*\*\* Sett. 14. † Seit. 25.

außer allem Widerspruch gesetzet ist \*. Sie werden sich also diejenige Vitzerkeit zu Nuße machen, die sie in dem Anfange des Zwölfsingerdarms spühren. Selbige kommt, wie bekannt ist, von dem allgemeinen Gallenzgange, der die Galle, so in der Leber bereitet worden ist, allhier in den Zwölfsingerdarm ausgießet. Es ist natürlich, daß diese Würmer dieser Spuhr folgen. Sie versuchen sich durch diesen allgemeinen Gallengang, zur Quelle der, ihnen so angenehmen, Vitterkeit durchzuzwingen. Sind sie aber einmal hier durch, so wird es ihnen alsdann desto weniger Mühe kosten, von da sich nach und nach in alle Gallengänge auszubreiten.

Es ist zwar wahr, daß der allgemeine Gallengang etwas enge ist; allein er läßt sich auch ausdehnen; und es dürfen eben nicht Würmer von der größten Art senn, die hier zuerst durchkriechen; über dem, habe ich schon gezeiget \*\*, daß sich diese Würmer insgesammt ungemein schmal, und lang, machen können.

Sind die Würmer einmal in der Leber; gewohnen sie ihr neues Quartier, und ihre neue Nahrung: so werden sie wohl des natürlichen Triebs der Fortpflanzung nicht vergessen. Ein jeder, wann er nicht gar schon befruchtet in die Leber gekommen ist, wird doch in derselben befruchtet werden, er wird andere befruchten, zugleich auch selbst gebähzren\*\*\*. Es werden also aus einem jeglichen in kurzer Zeit gar viele Tausende entstehen. Diese werden sich vieleicht auss neue vermehren; und wer weis, wie wenige Zeit dazu gehöre, daß ein Wurm sein Geschlecht in viele Tausende, und in wie viele Glieder, ausbreite. Je mehr der Würsmer werden, desto größern Raum müssen sie haben; die Gallengänge werden nachgeben müssen; und, weil sie nicht mit Gewalt und auf einmal, sondern ganz allmählich, ausgedehnet werden, so werden sie nicht zerreise sen, sondern nur nach und nach weiter auseinander gehen.

Dieses

<sup>\*</sup> Linn. Differt. de Taenia. \*\* Scit. 7. 11. \*\*\* Seit. 16.

Dieses ist die Vorstellung, welche ich mir von dem Wege macke, den die Würmer in die Lebern der Schafe nehmen. Es kommt mir hies den nicht nur der Benfall eines großen Mannes, des oftgedachten Leeuwenhöks \*, zu statten, der eben diese Mennung behauptet; sondern ich bin in solcher auch dadurch bestärket worden, da, ich gefunden habe, daß in denensenigen Gallengängen, wo ein Wurm nicht Plaß hat sich umzuwens den, auch nicht ein einiger mit seinem Halse heraus, sondern allezeit hinseinwärts, gestecket hat; welches, meines Erachtens, lehret, daß wenigsstens die erstern dieser Würmer von außen in die Gallengänge eingetreten sent müssen.

Ich komme auf den Beweis, daß diese Würmer wirklich Wassers würmer sind; welches ich oben \*\* vorerst unbewiesen voraus gesetzt habe.

Es ist von mir gezeiget, daß diese Würmer wie Egeln kriechen \* \* \*; daß sie wie Wasserschnecken sich fortpflanzent; daß sie, sonderlich in nassen Sommern, in die Lebern der Schafe, und anderer Thiere, komment fen Sommern, in die Lebern der Schafe, und anderer Thiere, komment fen Sommern, in die Lebern der Schafe, und anderer Thiere, komment fen Alles dieses bestättiget schon, daß sie Wasserschumer senn. Doch eine eigene Erfahrung sesset die Sache völlig außer Zweisel. Ich habe nicht nur vorlängst ähnliche Egelschnecken in den hiesigen Sümpfen, und stehenden Gewässern, angetroffen; sondern ich habe auch eben diesenigen darinn gefunden, die ich vor dem Jahre, und heuer, in den Schafen bezwerfet habe. Das einemal wurden mir etliche aus einem, unter Domzstauf liegenden, Altwasser, oder blinden Urm, der Donau, mit der Badiaga, nach Haus gebracht. Noch öfter aber habe ich dieselben ben der Gelegenheit hin und wieder mit meinem Neßgen gefangen, und mit den Blättern der kleinern Seeblume herausgezogen, als ich vor ein paar Monaten mir Mühe gab, die Polypen in unsern und den süßen Wassern

\* Tom. II. epist. 122. \*\* Seit. 27. \*\*\* Seit. 10. † Seit. 17. †† Seit. 25. 26.

fern unserer Nachbarschaft aufzusuchen f. Ich zweisele auch ganz und gar nicht, daß man diese Würmer aller Orten in Wassern sinden werde, wann man sich nur nach ihnen umsehen wird. Dieses ihr Dasenn im Wasser aber wird ein überzeugendes Merkinal abgeben, daß sie natürlich und eigentlich zum Wasser bestimmt senen. Hossentlich wird Niemand so seicht denken, daß die Würmer in diese Wasser nur von ohngefähr, oder gar erst von den Schafen, und aus ihren Lebern, hineingekommen wären.

Diesem stehet nicht entgegen, daß diesenigen Schaswürmer, die aus Lebern genommen, und ins Wasser geworfen, werden, darinnen nicht lang leben; ob es gleich scheinet, daß, wenn sie von Natur Wasserwürmer wären; dieses natürlicher Weise erfolgen müßte. Denn, man darf nur überlegen, daß, da sich diese Würmer vermuthlich sehr geschwind sortspflanzen, diesenigen, so ben kranken Schasen gefunden werden, wohl das zwente, und dritte, Geschlecht senn können. Mithin können auch diese Abkönmlinge, wie es selbst den Menschen in ihren Nachkömmen wiedersfähret, durch das veränderte Quartier, und durch die neue Nahrung, in den Lebern vieles von der erstern Natur derer, von denen sie ihren Ursprung genommen haben, und die allein in Wasser lebten, versoren haben. Dazu kommt noch, daß die Würmer, sowohl ben dem Sintritte in die Leber, als ben dem Herausnehmen aus derselben, auf einmal eine gar zu große und plössliche Veränderung leiden.

Eben so wenig hat ein anderer scheinbarer Einwurf im Grunde etwas zu bedeuten. Man könnke sagen, daß, wenn diese Würmer allezeit

TIch bin so glücklich gewesen, sowohl alle diesenigen Sorten Polypen hier anzutressen, die Herr Tremblen in einem eigenen französischen Tractate beschrieben hat; als auch noch 3 andere Sattungen zu entdecken, davon 2 noch völlig undeskannt zu seyn scheinen. Ich habe, nachdem ich mit jeder Art allerhand Versuche augestellet habe, dieselben insgesammt abmalen lassen; und sie sind zum Theile schon unter des Kupfersiechers Händen, um seiner Zeit, in unserer Muttersprache, davon aussührlich handeln zu können.

zeit, als Wasserwürmer, sich in Wassern aushielten, die Schafe solche Jahr aus Jahr ein haben müßten, welches aber nur in nassen Jahrganz gen zu geschähen psiege; und daß wenigstens diesenigen Schafe, so einmal auch nur zwen und dren bekommen hätten, um ihrer großen Vermehrung willen, in kurzer Zeit daran sterben müßten.

Ich begehre nicht in Abrede zu stellen, daß nicht zu allen Zeiten in einzeln Schafen einzelne Würmer gefunden werden sollten. Allein, nie, als in nassen Sommern, können sie so häussig senn, daß sie den Schafen schnell schaden sollten. Man weis ja, daß die Wasserinsecten zu ihrer starken Fortpslanzung eben einer nassen, und kaltere, derselben Abbruch, und Einhalt thut. Wer kann bestimmen, wie viele Würmer aus dem Magen den Zwölssingerdarm vorden, und durch die übrigen Gedärme fortgehen können, ehe einer und der andere den Weg des allgemeinen Gallenganges in die Leber sindet; oder wie viele jedesmal drauf gehen, ehe einer das so verzschiedene Quartier, und die neue Nahrung, gewohnet wird. Selbst ein zutes Futter kann vieles bentragen, daß diese Würmer weder sich im Leben erhalten, noch sich so gar sehr vermehren, noch daß sie so gar schädlich werden können, als ben nasser, verfaulter, und schlamigter, Fütterung möglich ist.

Man nehme an, daß, ben ordentlicher, oder dürrer, Witterung in eie nem sumpsigten Graben, aus welchem eine Heerde Schafe von 100 Stürcken zu sausen pflegt, 1000 solcher Würmer sich befänden. Man seße, ob es sich wohl schwerlich jemalen so zütragen mögte; daß ein jedes Schaf, von diesen 1000 Würmern, zehn durch das Fressen, und Sausen, in sich zöge. Von diesen werden einige, gleich im Fressen zerquetschet werden; andere werden im Magen umkommen; wieder andere den Weg zum allgemeinen Leber, gang nicht sinden; mithin kaum zween, oder dren, in die Leber übergehen; und auch von diesen gewohnet vieleicht kaum einer das neue Quartier und die

die neue Nahrung. Ein einzelner Wurm aber, der unbefruchtet in die Leber gekommen, wenn er auch darinnen lebendig bleibet, kan den Schasfen nie schaben, weniger den Tod verursachen.

Die Graben werden als Man nehme aber einen nassen Sommer an. dann überall voll Wassers senn; sie werden austreten; sie werden die nies drigen Wiesen und Felder überschwemmen; die Wasserwürmer, folglich auch Die Egelschnecken, werden aller Orten hinkommen; und weil sie allenthalben sumpfige Derter, mithin Aufenthalt und Nahrung, finden; so werden sie Die Schafe werden auf auch überall wohnen, und sich fortpflanzen. allen Wenden, und in allen Waffern, Wurmer finden; und fie in weit großes rer Menge in sich schlucken konnen, als es ben durrer Witterung möglich war, da fich diese Murmer nur alleinin einem, ober bem andern, Graben aufhicle Uberlegt man hieben noch dieses, daß sich die Wasserwürmer, in nasser fen. Witterung weit eher und stärker vermehren, als ben durrer; so wird die Sache noch begreiflicher. Eine Ungal von 1000 Egelschnecken, Die sich zu Uns fang bes Frühlings in einem einigen Graben befunden hatten, werden sich am Ende des Herbsts, in eine Menge von 250 000 000 000 dieser Wir mer vermehret, und, mit dem ausgetretenen Wasser, an alle sumpfige Ders Woraus abermalen erhellet, baß bie Schafe ter ausgebreitet haben. \* von einer so großen Anzal Würmer in nasser Witterung, eine gange Menge berselben, statt des einen Wurms in durrer Witterung, in ihre Lebern bekommen muffen; und die, wenn man, nach obiger Unmerkung, auch noch so viele umkommen, und den Lebergang vorben gehen lässet, gleichwol hinreichend senn werden, ben Tod zu verursachen. 2lus

Man rechne nämlich auf jeden Wurm nur 5 Eperstöcke, und auf jeden Eperstock 1000 Eper; obgleich mancher Wurm wohl 10 Eperstöcke, und jeder Eperstock weit über 1000 Eper hat. Man seke, daß sich die Egelschnecken in der nassen Witterung des Jahrs zweymal paaren; und daß die erste junge Brut von ihnen, auch noch dasselbe Jahr, sich zu paaren und fortzupflanzen düchtig werde; so wird obige Summe heraus kommen.

Hus dieser Anzeige lassen sich auch Gründe herleiten, warum mant che Schafe an diesen Würmern spater, manche erst in 2 oder 3 Jahr ren nach dem nassen Sommer, und manche gar nicht daran umtoms Ich will der mancherlen Falle iso nicht erwähnen, wo die Krank, heit selbst ben Diesem Schafe schneller, ben senem langsamer, überhand nehe Ich will nur ein einiges Exempel anführen. 3 gleich gesunde Schafe. Man lasse sie zu einerlen Zeit aus einem sumpfigten Graben, wo Egelschnecken sind, saufen, und zwar so, daß jedes einen Wurm aus demselben bekomme, doch mit dem Unters scheide, daß das eine Schaf einen solchen Wurm erhalte, der schon befruchtet ist; von den andern zwenen aber jedes einen; der noch nicht befruchtet ist. Den benben lettern Schafen kann dieser einzelne Wurm nicht das geringste schaden \*; daher werden sie auch in dem dars auf folgenden Winter nicht fallen. Jenes erstere Schaf aber, das also bald einen schon befruchteten Wurm bekam, kann sich von demselben, nach dem er seine befruchtete Eper in der Leber ausgeschüttet hat, gar bald mit einer Angal von ohngefähr 500000 Würmern beschweret fühlen, die ihm noch dasselbe Jahr ganz gewiß das Leben rauben werden; ja es wird gleich im Anfange des Winters umkommen. Man nehme hierauf weis ters an, daß jene zwen, im vorigen Jahre übrig gebliebenen, Schafe das folgende Jahr wieder an einem sumpfigten Orte zu gleicher Zeit einen zwenten Wurm zu dem bekommen, den sie schon von vorigem Jahre ber ben sich haben; welches so unmöglich nicht ist, da alle Jahre dies se Würmer, obgleich in geringer Angal, in sumpfigten Gegenden sind, Man seke, daß auch unter diesen zween Würmern einer wieder befruchtet. der andere aber nicht befruchtet sen; so wird sich dasjenige Schaf, so den befruchteten hat, gar bald mit einer Anzal von viel tausend Würmern bes låstiget finden; das andere aber, so den unbefruchteten bekommen hat, wird erst

erst einige Zeit später, nachdem sich seine Würmer zuvor in der Leber bes gattet haben, von einer noch größern Menge Würmer beschweret wersden. Rurz, bende Schafe werden nunmehro eben so, wie jenes vor dem Jahre, durch die Würmer das Leben verlieren, nur mit dem Unterzscheide, daß auch hier das eine früher, das andere später, umkommen wird. Dieses Exempel, dünket mich, zeiget überslüßig die Möglichkeit, wie so gar ein und zwen Jahre nach nassen Sommern die Schafe noch an denen, damals in sich bekommenen, Würmern fallen können. Ich wünsche aber, daß dieses Exempel in nächst bevorstehendem Winter weder in hiesiger Nachbarschaft, noch an andern Orten, möge mit der Erfahrung bez stättiget werden.

Inter den Namen der Beinennung dieser Würmer. Unter den Namen der Egeln überhaupt sind solche am bekanntesten. Die Megger haben sie schon zu Gestiers Zeiten also geheißen; und sie nennen dieselben, wernigstens hiesiges Orts, und in der Nachbarschaft, noch heutiges Tages also. Doch mußman eine andere Krankheit der Egeln, die unter den Schafen öfters gemein ist, und wovon in Wirtschaftsbüchern so vieles vorzenmt, nicht mit den gegenwärtigen Leberwürmern vermengen; ob es gleich zu weitläuftig fallen würde, auch von diesen hier umständlich zu handeln. In Holland heißen diese Schasseberwürmer, nach dem Zeugniß Leenwenhoeks, Botten; und in der Normandie, Duves. Wiesleicht haben sie an andern Orten noch andere Namen. Ich will hier bloßuntersuchen, was ihnen vor ein eigentlicher Name in der Naturlehre zu geben sehn mögte, der nämlich ihr Wesen, und ihre Eigenschaften, andeute.

Herr Linnaus \* giebt den Namen eines Egels einer Wasser, schnecke, die mit diesen Würmern so genau überein zu kommen scheinet, daß ich glaube, sie gehöre wenigstens zu dem nämlichen Geschlechte, zu welchem diese zu zählen sind; er meldet auch von ihr, daß sie sich auf der

Fauna Succica.

der Wasserschafgarbe (stratiotes) höussig aushalte, ein Rraut, welches, gleich denen oben \* angesührten, einen bittern Geschmack hat. Allein, man wird sich erinnern, daß ich schon \*\* gezeiget habe, wie den gegenzwärtigen Leberwürmern von Egeln und Schnecken zusammengesetzte Eigenschaften zukommen. Ich glaube also auch, daß man zu ihrer nächern Bestimmung ihnen den Namen der Egelschnecken mit vorzüglischem Rechte beplegen könne.

Dieser Name ist nicht neu. Herr Linnäus gedenket nicht nur \*\*\*
einer Egelschnecke (hirudo-limax); sondern auch der Herr von Reaus
nur leget diesen Namen (fangsuë-limace) einem Wurme ben †, dessen Veschreibung mit gegenwärtigen Leberwürmern gar viel übereinkommt.

Ich weis zwar wohl, daß einigen die zusammengesesten Namen nicht gefallen wollen, und daß sie dasur halten, als ob solche nicht nach dem heutigen Geschmacke seven. Allein, wenn ich auch nichts von dem Benspiele so großer Männer sagen will, als die sind, deren ich erst gezdacht habe; so ist, meines geringen Ermessens, in der Naturlehre, und sonderlich ben Bennung der Insecten, besser wider eine übertriebene Zärtzlichkeit des Geschmacks einiger Leser anzustoßen, als daß man undeutlich sen, oder, daß man einem Insecte einen Namen beplege, der nichts, oder doch so viel, als nichts, von seinem Wesen, und von seinen Eigenschaften, in sich enthalte. So viel ist gewiß, daß, da die gegenwärtigen Würmer Wieles mit Egeln, das Meiste aber mit Schnecken gemein haben, dieselz ben gleichsam in der Mitte zwischen den zwenen Classen der Egeln und der Schnecken stehen.

Es giebt auch überhaupt, wie mich dünket, in der Natur wirklich mehrere solche Insecten, welche zu zwenen miteinander verwandten, und auseinander folgenden, Classen zugleich gehören. Diesenige Art der Fliegenkefer (musca-cerambyx) die ich unlängst, in Lateinischer Spras

\* Seit. 25. \*\* Seit. 10, 29. \*\*\* Faun. Suec. † Hist. des Ins. Tom. VI. Pref

Sprache, beschrieben habe, ist davon ein Zeugniß; indem diese Fliegen: kefer offenbar Manches mit Fliegen, das Meiste aber mit Refern, gemein haben, und also gleichsam Mittelinsecten, zwischen der Fliegen, und Res ferclasse, sind. Ein anderer Zufall in erst abgewichenem Sommer hat mir diesen Gedanken von Mittelinsecten noch wahrscheinlicher gamacht. Ich traf an dem Ufer dessenigen Bachs, der von Pürkelseck ben St. Micolaus vorben, und in die Donau fließet, ein Infect an, welches al, les mit einer Wespe gemein, nur keine Flügel, hatte; so gar, welches manchem Insectenkenner ganz fremd vorkommen wird, fand ich an ihm einen starken Stachel. Scheinet dieses Insect nicht ein abermaliges Mit: telinsect zu senn? Wenigstens weis man noch zur Zeit von keinem Insecter das ohne Flügel ware, und doch einen Stachel hatte; das einer Wespe gleichete, ob ihm gleich ein Hauptstück derselben, nomlich das Rennzeis chen des Fliegengeschlechtes, die Flügel, mangelte. Sollte es etwa unter den geselligen Wespen eine Art geben, da die Arbeitsamen, wie ben den Ameißen, keine Flugel haben?

Genug, ich glaube, daß die Zeit noch sattsam bewähren wird, daß es Mittelinsecten giebt; und alsdann dürfte man genöthiget senn, die zus sammengesetzten Namen so gar als unentbehrliche gelten zu lassen.

Bis hieher habe ich von denen Würmern gehandelt, welche man in den Lebern der Schafe gefunden hat. Nunmehro will ich, nach meiner geringen Einsicht, das Verhältniß anzeigen, welches sich zwischen ihnen und der Krankheit befinden mögte, an welcher die Schafe umkommen, wann diese Würmer in ihren Lebern gefunden werden.

Es wird in der Bauchhöhle kranker, und umgefallener, Schafe allesteit eine Menge Wassers gefunden. Wann dieses sich ben Menschen zeisget, nennen die Aerste solchen widernatürlichen Zustand die Bauchwasserssucht

sucht (ascites); und man dürfte nicht unrecht thun, wenn man auf gleiz che Weise seine Schaffrankheit mit eben diesem Namen einer Bauch= wassersucht belegte. Man wird gründlich zeigen können, sowohl wie eine solche Bauchwassersucht von den Würmern, die ich beschrieben habe, entstehen könne; als auch wie, nebst allen andern Folgen derselben, ends lich der Tod selbst sich eräugnen müsse.

Ich will hier davon keine Erwähnung machen, daß überhaupt keis nem Niehe so sehr, als den Schafen, eine nasse Witterung schädlich sen; und daß sich unter denselben nie ofter, als zu nassen Zeiten, allerhand Krankheiten zu außern pflegen. Ich muthmaße nur so viel, daß die nasse Witterung überhaupt etwas zu einer Veranderung nicht nur der festern, sondern auch der flußigern Theile eines Thieres, insonderheit des Blutes, und der, davon abgesonderten, Galle, bentragen konne. Jedoch die beschriebenen Würmer machen allerdings die Hauptsache ben dieser Schaffrankheit aus. Ich habe oben \* gezeiget, wie selbige Würmer zu naffer Sommerszeit häuffig in die Lebern der Schafe, und anderer Thies re, eindringen; woraus weiters ganz natürlich und unwidersprechlich folget, daß die Gallengänge ausgedehnet und erweitert, die Blut: und Wassergefäße in der Leber hingegen gedrückt, und verengert; bende Reuchtigkeiten aber in ihrem Umlaufe gehindert werden muffen. Durch solche Zusammenpressung derer, in der Leber sich ausbreitenden, Zweige der Pfortader, wird theils weniger Blut zur Leber geführet, und folge lich auch nicht so viel Galle abgesondert, als zum gesunden Zustande nos thig ist; theils mussen viel gallige Theile in der Blut; und Pfortader zu: ruck bleiben; furz, die Absonderung der Galle gehet nicht mehr gehörig von statten; und das wenige, was noch als Galle abgesondert wer: den mögte, wird sogleich von den vielen Würmern \*\* sowohl ein= E.3 gesogen,

Seit. 27. 31. 32. \*\* Seit. 3.

gesogen, als auch von ihrem Unrate also verunreiniget, verändert und uns küchtig gemacht, daß weder ein guter Nahrungssaft (chylus), noch auch ein tüchtiges Blut, in den Eingeweiden kann zubereitet werden. schlechter Nahrungssaft aber, und ein übles Geblüte, sind schon vorlängst als die Mutter der Wassersucht von den Alerzten angesehen worden. diesem kommt noch, daß der Umlauf in den Wassergefäßen der Leber vers Denn da dieses von den sehr ausgedehnten Gallengängen hindert wird. geschiehet, so muß die Feuchtigkeit (lympha) in ihren Behaltnissen zu stos cken anfangen, und allerhand Wassergeschwülste (hydatides) hervorbrins gen; bergleichen Wasserblasen, von verschiedener Größe, auch auf den Schaflebern wirklich gefunden worden sind \*. Endlich erfolget, daß dies se, ohnedem sehr garten, Wassergefaße gerreißen; und daß ihre Feuchtigs keit in die Höhle des Unterleibes sich ergießet, welches dann nach und nach die Pauchwassersucht verursachet. Mit dieser aber stehen schwerer Athem. trübe und ganz mattweiße Augen, Mangel des Appetits, Mattigkeit. und zulett ber Tod in bekannter Berhaltniß.

Wenn aber richtig ist, daß diese Krankheit nur allein von den Würsmern in der Leber entstehet; so folget hieraus weiter, daß diese Krankheit der Schafe Leine ansteckende Seuche sen. Es ist daher eine schier uns nöthige Vorsorge, solche kranke Schafe von den übrigen abzusondern; und noch unzeitiger würde gethan senn, wann man sie gar, um andere nicht anzustecken, lebendig einscharren wollte. So wenig eine unzulängliche, und verdorbene, Galle, oder eine Wassersucht, ben dem Menschen ansteschend ist; so wenig ist solche auch den Schafen ansteckend. Die Ursache der Krankheit ist kein Gift, das durch Lusdünstung, und Anhängen, sich auf andere fortpslanzen lässet, sondern die Würmer. Welches Schaf aber keine Würmer von selbst in sich geschlucket hat, wird dieselben auch nimmermehr von andern erben. Ich weis zwar wohl, dass voriges Jahr an manchen Orten ganze Seers

Heerden an diesen Würmern umgekommen sind. Allein, dieses ist nicht vom Anstecken, sondern daher gekommen, weil jene Schase auf einerlen nassen Weihe unglücklicher Weise alle insgesammt so viele Würmer in sich bekommen haben, die ihnen schnell, und hintereinander, den Tod bringen mußten.

Hierben ließe sich noch eine andere Frage entscheiden, ob nämlich das Fleisch solcher kranken Schafe schade, wann es von Menschen genossen werde? Es bedarf diese Frage einiger Einschränkung, und einer nähern Unterschung, als mir zukommt. Ich will also nur mit wenigem eistige Gründe anzeigen, die mich muthmaßen lassen, daß dergleichen Schafzsleisch ohne alles Bedenken, und ohne alle Gefahr, könne genossen werdens

Die Krankheit dieser Schafe hat, wie gemeldet ist, kein ansteckens des Gift, sondern allein die Würmer, und deren Menge, zum Grunde; und diese Würmer sind noch weniger von einiger giftigen Art. Alle Gin. geweide, außer der Leber, werden allezeit gesund angetroffen; und obs gleich das Fett etwas gelblich ist, so kommt doch dieses aus einer, dem Menschen unschädlichen, Ursache, nämlich davon her, daß die Galle nicht gehörig hat können abgesondert werden. Zwischen dem Fleische eines Schafes, das eine wurmige Leber hat, und wischen einem, das eine aes sunde Leber hat, ist weder am Geruche, noch Geschmacke, noch außerlie chem Unsehen, der geringste Unterscheid zu bemerten. In der Erfahrung hat solches Fleisch auch wirklich noch Niemanden geschadet. Gestier ra. thet, an obenangeführtem Orte, schon seiner Zeit, daß man solche Schafe schlachten, und essen solle. Ich weis selbst, daß nian voriges Jahr, auf einem gewiffen Gute in hiefiger Nachbarschaft, ba man eine große Menge folcher kranken Schafe hatte, dieselben, ehe man sie sters ben lassen wollte, alle nacheinander abstechen ließ; und daß allen denen, Die von diesem Fleische agen, es nicht, auch nicht einem, geschabet hat. Sie 2

Sie versicherten, daß sie nicht einmal im Geschmacke den geringsten Untersscheid gefunden hätten. Ich kenne Leute, die selbst diesenigen Lebern, die ich zu meinen Versuchen gebraucht habe, und die voll Würmer waren, ohne Schaden verzehret haben.

Doch ich kehre zu der Krankheit der Schafe zurück, und will noch etwas weniges von den Mitteln erwähnen, die mir gegen solche am behuffigsten zu senn scheinen.

Natürlicher Weise, um die Krankheit selbst zu verhüten, ist das Beste, wenn man zu allen Zeiten zu vermeiden suchet, daß die Schafe Man wird diese aus allerlen stehendem und fließendem Wasser saufen. Sorgfalt doppelt zu beobachten, und dieselbe den Hirten einzuschärfen haben, wann es nasse Jahreszeiten giebt. Man treibe alsdann, wo es möglich ist, die Schafe in die Walder und auf die Verge; oder behalte sie lieber gar zu Haus, als daß man Gefahr laufe, um seine ganze Heerde zu kommen. Nebst dem gebe man auf das Futter Achtung, daß sie kein nasses, und solches, bekommen, wo etwa die Egeln noch lebendig ansihen. Alles Gras also, das aus Wassern, und sumpfigten Dertern, abgeschnitten ist, und den Schafen, oder anderm Viehe, frisch vorgewor: fen wird, ist gefährlich. Soll und muß es ja mit solchen Kräutern, und Grase, aus Wassern gefüttert werden; so lasse man es wenigstens zuvor recht trocknen, und durre werden. Man gebe endlich den Schafen oft, wenigstens wochentlich einmal, gemeines Salz zu lecken. Auf diese Weise wird man, wie ich glaube, gar vielmalen diese Wurmfrankheit unter den Schafen abwenden können.

Merket man dann aber aus den angeführten Kennzeichen\*, daß einisge Schafe wirklich schon Würmer haben; so brauche man daßenige Mittel, von welchem oben die Erfahrung gelehret hat, daß sie darinn am wenigsten ihr Leben behalten haben \*\*. Man gieße ihnen täglich ein Nößel, oder Seidel, warmgemachten Viers oder ABeinessig ein, in welchem man vorher ohngefähr eine Hand voll gemeines Salz aufgelöset hat. Zanov versichert \*\*\* daß durch dieses Mittel eine Frau es dahin gebracht habe, daß diese Egeln den Schafen und Kühen zum Maule und zur Nasen heraussgegangen wären. So viel ist gewiß, daß Essig und Salz sehon in den als

<sup>\*</sup> Seit. 2. \*\* Seit. 11.12. \*\*\* Seltenh. ber Matur und Dek. Seit. 201.

lerältesten Schriften, als ein bewährtes Mittel, wider die Egel, angepries sen wird. Jedoch scheinet auch bloßes Salz guten Nußen zu schaffen. Es kann vieleicht dassenige erseßen und gutmachen, was die Würmer verziehren und schaden. Wird durch die Leberwürmer die höchstnöttige Absschren und schaden. Wird durch die Leberwürmer die höchstnöttige Absschren und der Umlauf des Blutes und der lymphatischen Feuchtigkeit in der Leber gehindert; so ist das Salz, wegen seiner Bestandtheile, schon allein vermögend, nicht nur die Verrichtung der mangelnden Galle zu vertreten, die Verdauung, und den Nahrungsssaft, zu befördern; sondern auch den verhinderten Umlauf der Säste in der Leber zu verbessern, und die ausgetretene Feuchtigkeit, durch den Urin, und durch den andern natürlichen Weg, auszusühren.

Ich will hievon einige neuere Erfahrungen benbringen. Dor wenis gen Tagen erzählten mir gewisse Standespersonen, wie ein alter Hirt in Sachsen seine zahlreichen Heerden über 20 Jahre von aller Krankheit, davon viele in der Nachbarschaft die ihrigen eingebüßet hätten, dadurch fren erhalten habe, daß er die seinigen je und allezeit wenig, auf dem Felde aber nie, habe saufen lassen; dagegen aber ihnen täglich desto mehr Salz zu lecken gegeben habe. Ich bin benachrichtiget worden, daß die Damhirsche, so in hiesigen Stadtgraben jahrlich geschossen werden, alles zeit solche Würmer in ihren Lebern haben; daß aber dieselben im Winter nicht nur mit dem besten Futter unterhalten, sondern auch wochentlich ihe nen einigemal Brod, mit Salz vermischt, gegeben werde. Welches letz tere, wie mich dunkt, die Ursache ist, daß erstgedachtermaßen die Wirs mer diesen Hirschen nie tobtlich werden. Sollte man ben ben Schafen von gleichem Gebrauche des Salzes nicht gleich gute Wirkung hoffen fonnen? Won dem obigen vorgeschlagenen Mittel des Effigs mit Salze vermischet, habe ich auch eine Probe machen lassen. Da ich die Leber eines Schafes voll Würmer gefunden hatte, so ließ ich mit einem andern auf obige vorgeschriebene Urt handeln. Es hatte Dieses Schaf, mit jes nem, voriges Jahr an einem Orte gewendet, es hatte in den Augen die gewöhnlichen Zeichen der Krankheit; und es war also auch zu vermuthen, daß es, wie senes, viele Wirmer haben muffe. Ohnerachtet aber mit diesem Mittel nicht lange fortgefahren worden war, so versicherte mir doch derjenige, dem ich diesen Rath gegeben hatte, daß, als er nachher auch die Leber Dieses Schafes untersuchet hatte, in solcher gar wenige Würmer wären angetroffen worden. Sh

Ich weis zwar, daß einige auch bittere Sachen, und Del, vorschlagen. Allein, wie oben bengebracht ist, dienet ersteres eben den Würmern zur Nahrung; und letzteres mögte wohl auch nicht die schleunigste Wirkung thun, weil diese Würmer angezeigtermaßen in Del am längsten leben.

Sollte jemand mit diesen, ist vorgeschlagenen, Mitteln noch nicht zus frieden senn, dem will ich dassenige hier mittheilen, was obgedachter mein Bruder, auf mein Ersuchen, mir dießfalls eingehandiget hat. "Man muß, ist seine Megnung, zwischen denenjenigen Schafen, welche wirklich schon anfangen dicke Wasserbauche zu bekommen, und zwischen denen, wo man noch nichts sonderliches von der Wassersucht merkt, obgleich deren Lebern schon Egeln haben mogen, einen kleinen Unterscheid machen. stern gebe man wochentlich mit ihrem Futter drenmal, 1½ Pfund Salz, letztern aber wochentlich einmal 1 Pfund Salz, jedesmal auf 20 Stuck Schafe gerechnet. Sind die Bauche ber Schafe schon allzusehr mit Wasser angefüllet, folglich alles auf das hochste gekommen; so könnte den Schafen noch auf diese Weise geholfen werden. Man lasse mit einem spitigen Instrumente, das einer Pfriemen gleichet, und welches in einem Rohrgen verdecket ist, in die eine untere Seite des Bauchs stechen, ziehe Die Pfrieme heraus, das Rohrgen aber lasse man darinnen stecken, und dadurch das Wasser heraus laufen. Ist das Wasser abgezapfet, so schmiere man die Deffnung mit Theer ju; und bringe dem Schafe, wie erst gemeldet ist, wochentlich nothiges Salz ben. Wollte jemand, außer dem Salze noch ein anderes Mittel gebrauchen, der bediene sich folgenden Pulvers. Er nehme Rüchensalz 1 Pfund, Camin, oder Ofenrus, Salpeter, Wach; holder: oder Krammetbeere und zwar von jedem & Pfund; mische es uns tereinander zu einem Pulver; und gebe einem jeden Franken Schafe hievon täglich & Loth, mit frischem Wasser oder Essig befeuchtet.,

Ueberhaupt wäre zu wünschen, daß die, so auf dem Lande leben, Wersuche machten, wie dem Uebel abzuhelsen senn dürste; und daß sie alle solche Ersahrungen einem, oder dem andern Naturkundiger bekanntmaschen mögten. Daraus könnte, durch nähere Untersuchung, in der Folge ein allgemeiner Nuße zum Besten der Haushaltung, und des Landes, entstehen. Ich wurde mich alücklich schäßen, wenn ich zu lesterm

gen. Ich würde mich glücklich schäßen, wenn ich zu legterm auch in diesen Blättern etwas bengetragen haben

sollte.

Erflå=

3 6124 Cott

# Erflärung

# der Figuren auf der Rupferplatte.

# Die erste Figur

ist eine todte, und auf dem Bauche liegende, Egelschnecke, von derjenigen Größe, von welcher die meisten in den Schassebern gefunden worden sind.

a, die Halsoffnung, welche der Mund, und der Ausgang des Unrats
zugleich ist.

b, der zusammengezogene Hals.

c, der weiße Flecken von der, unter der Haut verborgen liegenden, männlichen Ruthe.

#### Die zweyte Figur

stellet die nämliche Egelschnecke der ersten Figur, nur noch mehr zusammens gezogen, und auf dem Rücken liegend, vor.

a, die obere Halsoffnung.

b, der Hals.

c, die Bauchöffnung, oder das weibliche Geburtsglied.

### Die dritte Figur

bildet eine Egelschnecke von der größten Gattung ab, nach der das Maaß in der Beschreibung genommen ist, und die, wie die vorige, auf dem Rüscken liegt.

a, die Haleoffnung.

b, der Hals.

c, die Bauchöffnung, oder das weibliche Geburtsglied.

d, das halb herausgedruckte, und etwas zusammengerollte, Hikgen, oder die mannliche Ruthe.

e, die braunen Klumpen, oder Eperstocke.

#### Die vierte Figur

zeiget eine Egelschnecke, wie sie in die Lange ausgedehnet, und dergestalt ausgeleeret ist, daß man an ihrem Bauche k, weder die blauen aderfors migen Hauptaste, noch derselben Seitenausbreitungen, gewahr wird.

2, die

a, die Halsöffnung.

b, der Hals.

c, das weibliche Geburtsglied.

e, die Enerstocke.

Die fünfte, sechste, siebende und achte Figur

stellen vier Egelschnecken vor, wie sie auf verschiedene Alkt zu kriechen pslez gen; die in der fünften und siebenden Figur, wie sie auf den Rücken; und die in der sechsten und achten Figur, wie sie auf dem Bauche kriezchen. Die Buchstaben bedeuten an diesen Figuren eben das, was sie ben den vorhergehenden angezeigt haben.

Die zehende Figur

ist ein ganzer vergrößerter Everstock, in welchem die länglichrunden Ever in ziemlicher Ordnung schichtweise, übersund nebeneinander, liegen.

Die eilfte Figur

zeiget den Hals, und einen Theil des Oberleibs, einer Egelschnecke, in einer sehr starken Vergrößerung.

a, die Halsoffnung.

b, der Hals.

c, das weibliche Geburtsglied.

d, die völlig herausgedrückte, und wie ein Hörngen zusammengerollte männliche Ruthe, an welcher in f. der obere Einschnitt zu sehen ist.

e, die braunen Klumpen, oder Eperstocke.

In der 3wölften Figur

sind Eper außer dem Eperstocke vergrößert, und wie sie außer dem Wasser in Falten zusammen fallen.

In der vierzehenden Figur

siehet man die benden Zeugungsglieder der Egelschnecken noch mehr verz größert.

- c, das weibliche Geburtsglied, in dessen Mitte die dreneckigen Maußlein, oder die drenspisigen Fallthürgen, sehr sichtbar sind.
- d, die mannliche Ruthe, die in f, einen Ginschnitt hat.

# 黎 (45) 發

#### Die funfzehende Figur

ist der Hals, und ein Stuck des Oberseibes vergrößert, und in 3 Theile zerschnitten.

b, ist der erste Theil, an welchem die Halsoffnung a, gesehen wird.

c, der zwente Theil, da man nicht nur in dem Innern des obern Durchschnitts die 2 blauen Hauptaste, als Punkte, siehet; sons dern da auch in

d, die schneckenformig zusammengerollte mannliche Ruthe sich zeiget.

ce, f, ist der dritte Theil, da in

ee, die aderförmigen Hauptäste sich vergrößert darstellen; und in f, die braunen Klumpen, oder Eperstöcke, heraußen liegen. Man kann aus der Art, wie hier diese Hauptäste nicht in die Bauchsössnung hinein, sondern neben derselben vorbengehen, sich vollkommen überzeugen, daß diese Bauchössnung unmöglich der Ausgang des Unrats senn könne. Denn es müßten, wenn dieses letzere senn sollte, diese Gånge, oder doch wenigstens einer, nothwendig in die Dessnung selbst gehen, und darinnen endigen; so aber haben sie offenbar gar keine Verwandtschaft mit ihr.

Die neunte, dreyzehende und sechzehende Figur bilden diesenigen Würmer ab, die ich theils in den Lebern der Ungarischen Schase, da deren eine Menge vor ein paar Monaten vor unserer Stadt vorben getrieben, und von denselben einige hunderte von hiesigen Mekgern gekaufet wurden; theils in einer Hirschleber, wie oben gemeldet ist, ges funden habe.

Diese Art Würmer waren denen andern, so ich in diesen Blättern beschrieben habe, in den Hauptstücken vollkommen gleich. Sie hatten eben die Weise im Kriechen, und sich zu bewegen, und jeder die nämlichen doppelten Zeugungsglieder, als jene; nur giengen sie von ihnen in Folgendem ab. Sie waren alle sehr klein, und kein einziger war größer, als dersenige, so in der neunten Figur abgebildet ist; obgleich deren in einer einigen Ungarischen Schasseber etliche 1000 beneinander waren. Sie konnten den Hals sehr lang machen, und streckten ihn oft so lang aus, daß er die Länge ihres ganzen Leibes übertraff. Sie machten sich auch im Kriechen viel schmäler, als die ordentlichen; sie wurden oft, wie ein Bindfaden, dünne;

dünne; und alsdann hatten sie die ordentliche Gestalt eines Wasseregels. Insonderheit war der Unterscheid an den aderformigen Gängen, oder Alesten, sehr merklich. Diese giengen ben diesen Würmern nicht den Leibherunter, sondern lagen alle schlangenweise hintereinander. Sie waren von drenerlen Farbe. Die ersteren, gleich unter dem weiblichen Geburtszgliede, waren schwärzlich, die darauf folgenden hochgelb, und die an den Seiten weißlich.

Da ich diese Egelschnecken anfangs nur in Ungarischen Schassebern fand, so dachte ich, es mögte diese Gattung auch nur in dasigem Lande sich besinden; nachdem mir aber einige von eben dieser Art auch, wie schon erwähnet ist, in der Leber eines Damhirschens aus hiesigem Stadtzgraben gezeizet wurde, so mußte ich daraus schließen, daß es diese Art von Egelschnecken auch hier, obgleich viel seltener, gebe. Und da sich eben diese in der Leber des Damhirschens mit den gemeinen zugleich befunden haben, so bestättiget es das, was ich Seit. 20. zu erweisen gesucht habe.

Die neunte Figur ist eine solche Egelschnecke in der naturlichen Größe;

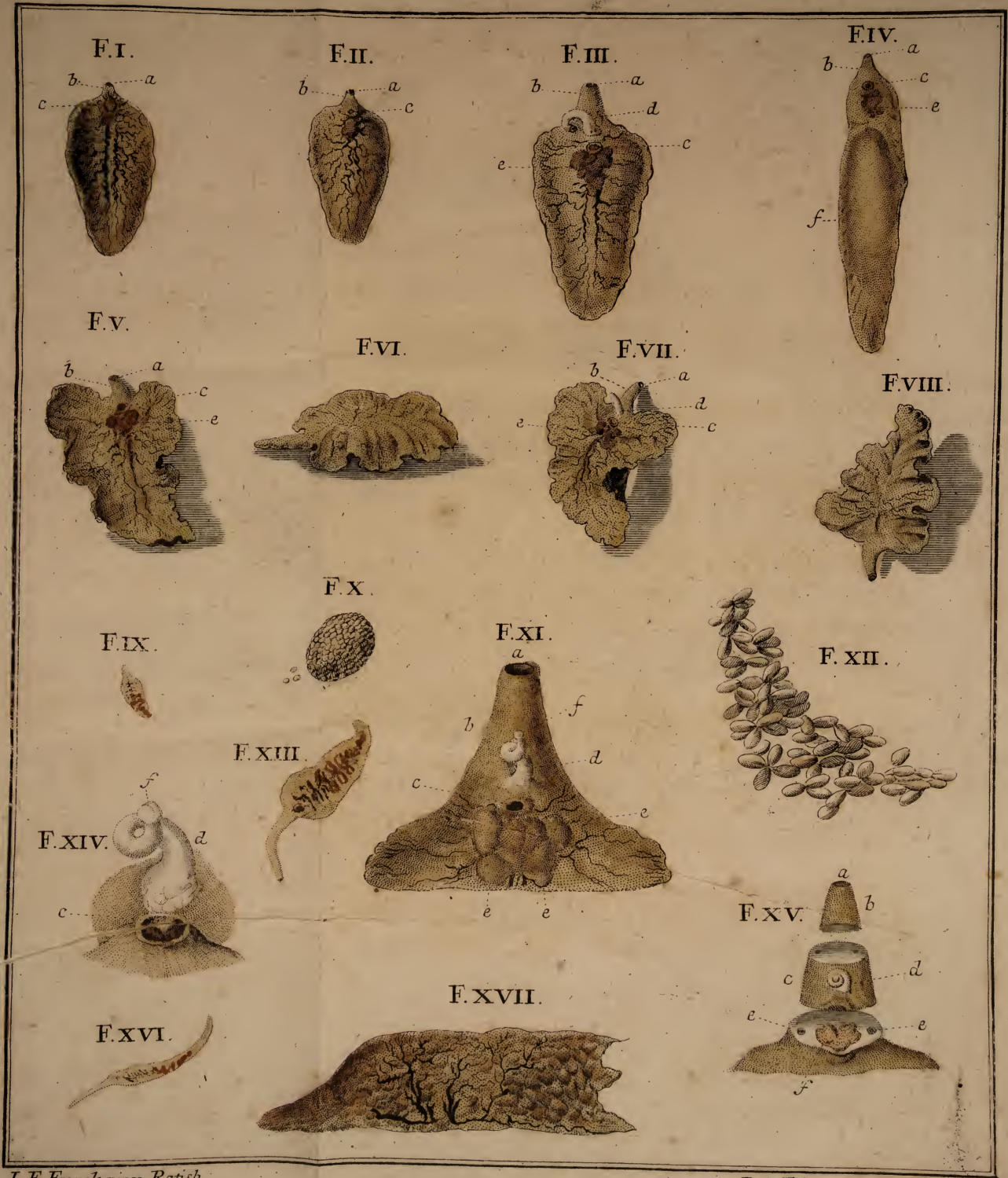
Die dreyzehende Figur

zeiget dieselbe in der Vergrößerung; und

Die sechzehende Figur

eben dieselbe, wie sie sich etwas ausgedehnet hat.





I.F. Franck pinoc . Ratisb .

B.G. Fridrich sculps. Ratisb.

